

اطلاعات

علل گرایش سعودی و شیوخ خلیج فارس به صهیونیست‌ها

گفتگو با دکتر محمد مسجدجامعی بخش سوم و پایانی

اشاره: در بخش دوم سخن شما به «معامله قرن» رسید که درباره تحکیم موقعیت اسرائیل و پایتختی بیت‌المقدس و این‌که مردم خاورمیانه از بیان منویات خود به نفعی شرم دارند. نسبت به حکومت یسا به طور کلی؟

نسبت به فضایی که وجود دارد. یک اهل آفریقای سیاه و یا آمریکای لاتینی راحت مطلبی را که به نظرش می‌آید، می‌گوید؛ ولی در این منطقه یک شرم حضوری هست. حالتی که مربوط به مسائل فرهنگی داخلی‌شان است و اعتماد به نفسی که آنها در بیان حرف‌ها و نظرات خود دارند، واقعا اینها ندارند. البته این هست که اولا همهٔ رژیم‌های عربی موجود سیاسی همانند عربستان و شیخ‌نشین‌ها ندارند، ولی بخشی‌از آن به دلیل ضعفشان است. ولی این که نمی‌گویند، دلیل بر این نیست که اعتراضی ندارند، چرا این وجود دارد؛ ولی مهم‌تر از آن، این است که تودهٔ عربی، به هیچ عنوان موافق سیاست‌های اتخاذشده در قبال اسرائیل نیست و این از روی کامنت‌هایی که نوشته می‌شود کاملاً مشخص است. واقعا آن دیدگاهی که نسبت به اسرائیل یا غرب هست، با سیاست‌های رسمی که بیان کردیم، در تعارض کامل است، نه اینکه متفاوت است.

اشاره کردید که یکی از اهداف اروپا از ایجاد ارتباط و صلح بین اعراب و اسرائیل، کاهش توریسیم اسلامی است! اکنون با این ارتباطی که تا حدودی شکل گرفته، آیا آن تأثیر و نتیجه را واقعا داشته است؟
نه. این صلح واقعی نیست، مشکل در این است و حالا خود اسرائیلی‌ها هم می‌گویند که این چه صلیی است و یا چه رابطهای است که ما با یاردن یا بهشت داریم؟ یعنی همه چیز راكد و منجمد است و عملا آن ارتباطی که بین دو جامعهٔ همسایه توقع دارند که وجود داشته باشد و عمل بکند، این‌گونه نیست. در نتیجه آن چیزی که وجود دارد، صلح رسمی‌است نه صلح واقعی. اگر بخواهیم درست‌تر بگوییم، یک نوع عدم جنگ است، نه صلح به معنای ارتباط داخلی فعال و همه‌جانبه و مطمئن.

اگر تعامل واقعی به وجود بیاید، واقعا این نتیجه را دارد؟
آن بحث دیگری است. اولاً که این ایجاد نمی‌شود، یعنی یک مسئله فرضی است چون آن مقدار اختلاف پتانسیل دارند که نمی‌شود. این که شما می‌گویید، بیشتر یک نوع فرض است تا آیندهٔ قابل پیش‌بینی و امکان تحقق ندارد؛ چون طرف خودش را به شرایط علمی، اجتماعی، تخصصی و حتی اقتصادی، یکسانی نمی‌بیند و اصلاً قابل مقایسه نیستند. چندی پیش برای شرکت در کنفرانسی در اردن بودم. مکرر شنیدیم وقتی اسرائیلی‌ها وارد فرودگاه اَمّان می‌شوند، با حالتی طلبکارانه برخورد می‌کنند. عرب‌ها هم خیلی حساس و دغدغه‌ی هستند و این طرف حالا نه اینکه چشم‌کشوری توریستی است هم به دلیل آثار تاریخی و همچنین بخشی از بحرالعمیق که رسوباتش، برای سلامت مؤثر است. آن طرف به تغییر خود اردنی‌ها، بهشت است و این طرف حالا نه اینکه جهنم است ولی خیلی جای مناسبی نیست. کالا دو همسایه‌ای که اختلاف سطح زیادی دارند، به طور طبیعی نمی‌توانند رابطه متعادل داشته باشند.

فرض کنید یک طرف همسایه‌ای است که مثل شیخ‌نشین‌ها پولدار شده است، ولی فقط پول دارد نه چیزی دیگر؛ ولی طرف دیگر همسایه‌ای است که همه چیز دارد؛ هم پول و علم و تکنولوژی دارد و هم غرور اجتماعی ناشی از تعلقش به آن جامعه. در بهترین شرایط هم این دو بخواهند به همدیگر نزدیک شوند و واقعا ارادهٔ این‌کار را هم نداشته باشند، به دلیل اختلاف سطح فرهنگی و در تمامی زمینه‌ها دارند، باز هم ممکن نیست. بیا توجه به اینکه صهیونیست‌ها هم آدم‌های خاصی هستند، این انجام نمی‌شود.

روابط با رژیم صهیونیستی، در عربستان و اسرائیل با اسامات با توجه به مخالفت شدید توده‌های مردم آیا حاکمیت را به خطر نمی‌اندازد؟

در اسامات که معنی ندارد. چون اصلاً تودهٔ مردم به حساب نمی‌آیند. مسائل اسکان اسامات کمتر از یک میلیون نفر هستند. در عربستان هم این معنی ندارد؛ حداقل در حال حاضر، البته برنامه‌های عربستان به اصطلاح یک «مجموعه» است که بخشی‌از آن فعال کردن رابطه با اسرائیل است؛ بخش دیگر آن تأسیسات هسته‌ی نیم و آزادکردن ساحل دریای سرخ برای جهانگردهاست؛ بخش دیگر محدودکردن صلاحیت‌های «افر» به معروف و نهی‌ی از منکر» به حاکمات ممکن است و همچنین مسائلی که مربوط به جوانان و زنان است، که قیلا اصلا وجود نداشت. به‌تأییدی می‌خواهد یک نوع مدرنیزاسیون اجتماعی - فرهنگی ایجاد بکند. آن هم به گونه‌ای تقلیدی و عوام‌گرایانه و نه واقعی.

آن بخش ناراضی، حالا چه به دلیل دینی و چه به دلیل غیر دینی (مانند خاشخچی که مخالفتش به دلیل دینی نبود، به دلیل روشنفکری‌اش بود) با این مجموعه مخالف است که به بخشی از آن هم اسرائیل است، به طور طبیعی رژیم را به واکنش وامی‌دارد؛ اما در حال حاضر رژیم در سعودی به دلایل مختلف به لحاظ مادی و چه به لحاظ غیرمادی، دارای این ظرفیت و امکان هست که بتوانند این مجموعه را قفل کند. البته به آن معنی که صرف رابطه با اسرائیل، موجب بشود که بخش ناراضی، اعتراض بکنند، نه این‌گونه نیست؛ اصلا دشمنان آنها با این کیفیت که در اختلاف همچون مصر و اردن و سئودان دیده می‌شود، متفاوت است. به دلیل اینکه این کشورها تلقی‌شان سیاسی‌تر است و در عربستان تلقی‌شان آن مقدار سیاسی نیست.

آیا عادی‌سازی روابط با اسرائیل باعث ایجاد موضع در کشورهای دیگر اسلامی نمی‌شود؟ یا کشورهای عربی اسلامی؟

نه. فقط در این حد که کامنت بپوشند، هست؛ ولی به صورتی که ایجاد تشنج بکند نیست. یعنی در شرایط موجود نه.

اصلا به وجود نمی‌آید یا عربستان قوی‌تر از آن است که متزلزل بشود؟

نه. اصلا شرایطی که اینها در آن زندگی می‌کنند که محتاجان نان شب هستند و در حال تلاش برای تأمین حداقل زندگی‌شان است، دیگر این مسائل تحت‌الشعاع است. «حت الاقفر ان یكون قفر» (تو نزدیک است که فقر به فقر بپیچد)، نسبت به فرد است، نسبت به جامعه هم است؛ برای مثال مصر دقیقاً در این وضعیت است و آنچه که برایشان مهم است، این است که امنیت کشور را حفظ کند و نان شب مردم را تأمین کند.

در این کشورها چه میزان زندگی قبیله‌ای و ایسن که هر قبیله‌ای دارد برای خودش زندگی می‌کند، می‌تواند در عدم اعتراض تأثیر داشته باشد؟

هر دو حالت هست. تا زمانی که شیخ زاید بود، معرفی است که در خانه‌اش با بود و هر کسی که می‌آمد، بلاخره راضی می‌رفت. ولی در حال حاضر این‌گونه نیست و دیگر آن حالت پدرانانه که وجود داشت، نیست. نکته‌ای که در امارات هست، این است که به دلایل مختلف واقعا تقریرو وجود ندارد و مردم این رفاه را مرون همین حکومت و نظام می‌دانند. این کشور هفت امارت است و این امارت‌ها هم ساختاری قبیله‌ای در درون خودشان دارند؛ اما این مشکلی در امارات ایجاد نمی‌کند و یا ممکن است مقدار کمی ایجاد کند. زیرا نوع قبیله و نوع تعصب قبیله‌ای در گذشته در امارات با عربستان فرق می‌کرده و در طی سسی جهل سال اخیر خیلی تعدیل شده است.

در عربستان قبیله هویت و موقعیتش و وابستگی‌هایش خیلی قوی ستیزه‌نده است. برای مثال در جریان اشغال مسجدالحرام، رئیس گارد ملی آن زمان، سلطان بن عبدالعزیز، روز اول نیروهای ویژه، گارد ملی، را بر د که حمله کردند و اشغال‌کنندگان را دستگیر کنند. «اینها انجام نمی‌دانند، او با عصبانیت تهدید می‌کند. آنها می‌گویند قنویایی بیابورید اما ما توانایی به آنها کمک کنیم. قنویا علما را که می‌آورند، باز هم می‌گویند: نه، اینها هم‌قبیله ما هستند. رهبران اشغال‌کنندگان، همچنان العنابی و محمد القحطانی، مربوط به قبایل بودند که بخشی از تیره‌ها نیز از همان قبایل بودند و با آنها متحد بودند؛ بنابراین با آنها نمی‌جنگیدند. اجمالا عربستان این‌گونه است؛ یعنی واقعیت اجتماعی، قبیله‌ای هست. اما در امارات نه، نه به آن صورت نیست. اصلا یک کشور کامیاب مصنوعی است. لذا اصلا در امارات این معنی ندارد که بخواهد اعتراضاتی بشود. نه معنی دارد و نه می‌شود.

اولین بار در دهه ۱۳۶۰ در خوابگاه امیرآباد (ساختمان ۴، اتاق ۴۷) با چند تن از دوستان نشست و گهدهٔ دانشجویی داشتیم که یکی از رفقا که دانشجوی دانشکدهٔ فنی بود، شروع کرده به تفصیل در بارهٔ کامپیوتر و مزایای فضاهای مجازی سخن گفتن. مثل یک خطیب و معلم دقیق سخن می‌گفت و هنوز حرف‌هایش را به خاطر دارم. داشتیم جزوهٔ سبک‌شناسی استادم دکتر محمود عبادیان را، که با دستکاه‌های آی‌پی‌ام تایپ شده بود، ویرایش و غلط‌گیری می‌کردم. دوست مزبور گفت: «مثلا همین حروفچینی، با برنامه‌های جدید و در فضاهای مجازی، کارها را چنان راحت خواهد کرد و چنان سرعت و وسعتی به این نوع فعالیت‌ها داده خواهد شد که حیرت‌کننده!» خلاصه آخر سر هم در باب پرسش من که حاج و واج و ناباورانه پرسیدم: «میشه راجع به فضاهای مجازی بیشتر توضیح بدهی چه جور جایی است؟» شرح جامع و مستوفایی داد که نمی‌علمی بود و فنی (که من سر در نیآوردم) و نیمهٔ تخیلی و هیجان‌انگیز مثل فیلم ماتریکس(که خیلی حظ کردم اما باز هم چیزی نفهمیدم)!

تعجب نکنید. من البته آدم متوسط‌احوالی هستم؛ اما در میانهٔ دههٔ ۶۰ خورشیدی، برای این شهرستانی بخت‌پرگشته و تازه از جنگ‌آمده، این حرف‌ها خیلی دیرپایب و ثقیل بود. خاصه برای من که ادبیات می‌خواندم و تمام بهره‌ام از علم نویسن، در خواندن کتاب مرحوم راشد به نام «دو فیلسوف شرق و غرب: ملاصدرا و اینشتین» خلاصه می‌شد و تقریر شیوای آن خطیب و دانشمند بزرگوار از تئوری نسبیت در مقایسه با نظریهٔ حرکت جوهری.

اما این مباحث تنها برای من ثقیل و دیرپای نبود، دانشجویان فیزیک و طب و معماری هم از سخنان آینده‌نگرانه و دانشورانهٔ آن دوست نابغه و آینده‌نگر حیرت کرده بودند. خوشبختانه همین امر، قدری آرام مرا در احساس کم‌سوادی تسکین می‌داد. دوست نابغه‌مان البته مثل بیشتر استادهای برتر، چند سال بعد راهی دانشگاه‌های فرنگ شد و اکنون در دانشگاه کلمبیا استادی برجسته و مشاور و همکار بزرگترین مؤسسات رایانه‌ای است.

من البته مخالف مهاجرت نخبگان هستم، اما نه در این مورد خاص؛ زیرا همین‌ها بودند که با نگاه و اراده‌ای فراتر از زمان، آرمان‌ها و تخیلات را متحقق کردند و جهان جدید را با تمام وسعت و پیچیدگی‌اش در اختیار ما قرار دادند. ما در برکت کار و فکر اینها داریم بهره می‌بریم و به همین دلیل حرمت و احترامشان برای همه واجب است. از بیل گیتس تا اسدیند جایز و حتی همین مارک زوکربرگ و دوستانش که اتفاقا همگی در ایام شباب و به معجزهٔ خلاقیت و نیروی جوانی، کارهایی کردند که ماهیت جهان و نگاه به هستی و سرنوشت انسان دگرگون شد. کاردی که اینها کردند و قدرتی که از طریق علم و اطلاعات و فنون ارتباطی ایجاد کردند، هزاران برابر بیش از قدرت سرداران و سلاطین و جهانگیران و جهانخواهان تاریخ است.

طعن‌های است به بختنصر و نمرود و اسکندر و جنگیز و اتیلا و نرون و ناپلئون و هیتلر و صدام و جرج واکر بوش و پلدرش و نیز به دونالد ترامپ که خیلی دلتش می‌خواهد مردم ستایشش کنند، اما جز نفرین و ناسزا و تمسخر نصیبی نبرده است!

* در جامعه‌ای که هر امکانی برای تبادل نظر و گفتگو می‌تواند تشریک مساعی به مهربانی و تسامح جمعی باشد، باید از ابزارهای ارتباطی، به‌ویژه فضاهای ارتباط و مفاهمهٔ جمعی استقبال کرد. امکاناتی مثل فضاهای مجازی و شبکه‌های اجتماعی، ظرفیت تعامل و تحمل را در مردم افزون می‌سازد. قطعاً هر تجربه‌ای با آزمون و خطامیایی روبروست. این مسائل اجتناب ناپذیر است

به بحث خودم برگردم، حضور این‌ مغزهای نابغه در مراکز ارتباطات و تولید اطلاعات، و ظهور عرصه‌های نوتر و برکتر در زندگی انسانی معاصر، در هر کجا که پهنه‌های فعالیت وسیعتر و تساهل و روداری بیشتر باشد، برای ما و خود آنها و تمام مردم جهان بهتر باشد. رهاگشتار. نعمتی است همچون آزادی، سرمایه‌ای است از جنس ذهنی و اندرونی، ماجراجی است باطنی و مجازی که هنوز تمام زوایایش درک نشده است.

همان دوره‌ای که درباره‌اش سخن گفتم، یعنی سی سال قبل، در اواخر جنگ شوم بعغان علیه کشور عزیز ما، که نگاه و نظرها همه به سوی سیاست وبرزخ جنگ معطوف بود، به خاطر دارم که استاد دکتر نصرالله پورجوادی در نشریهٔ مستطاب و پر مایهٔ «نشر دانش» سرمقاله‌ای در همین باب نوشته و جسنارگشایی کردند تا اهمیت موضوع هر چه زودتر و بیشتر مد نظر قرار گیرد. پورجوادی از دیدارش با برخی اساتید غربی و متخصصان رایانه سخن گفته و ورود به جهان اینترنت و دنیای مجازی را با کنایاتی ابلغ من تصریح اعلام کرد. خوب باید مانده که روی پلکان ورودی دانشکده ادبیات نشسته بودم و پس از دوستان از این نوع، کلی گزافه و اغراق وجود دارد. در اصل موضوع و اهمیتش تردید نداشت، در سرعت برآمدن و سیدنشش گمان داشتم. سورتانم از علم و تغییرات علمی، قرن نوزدهمی و حتی قرن‌های وسطای بود و خیال می‌کردم از طرح یک ایده تا تحقق لوازم و محاسبهٔ امکانات و لوازم ظهور و بروزش، زمانی دراز به طول خواهد انجامید. این حرف‌ها و نوشته‌ها برآیم داستان‌های علمی - تخیلی ژول ورن را تدا می‌کرد که یک سده فاصله افتاد تا بشر زیردربایی ساخت و دوباربر بیشتر که پای بر کرهٔ ماه نهاد و وارد فضای فرازمینی شد. تصور می‌کردم این ایده‌های علمی، برای نسل بعد است که زندگی راحت‌تر اما فوق‌العاده جالب و عجیبی را تجربه خواهند کرد.



ذوق و طبع هنری و ادبی خوش تغییراتی در آن داده و حوادث جنگ‌ها را به هم آمیخته است. اما در نمایشنامه جاویدان اساس «مکتب» وقایع تاریخی - روحی - روانی جوامعی سیاسی اسکاتلند است، اما بشکسپیر موافق

نظرها و اندیشه‌ها

سرعت تحول
واضح است که من خطا می‌کردم و ادراکم از دنیای پیرامون و تحولات آن، فوق‌العاده نابجا و ارتجاعی بود. دنیا با چنان سرعتی زیر و رو و متحول شد و من جا ماندم که باورش هنوز برایم سخت است؛ اما پذیرفتم. خوشبختانه قدرت پذیرفتن و هضم داده‌های نو و دستاوردهای تازه در فرهنگ ایران بسیار بالااست و تاریخ گواه است که ایرانیان به طور کلی در برابر دانش و خلاقیت فروتن‌اند. هرچند در

تأملات و خاطراتی دربارهٔ شبکه‌های اجتماعی

ماتریکسی ایرانی

سیدمسعود رضوی



باب مسائلی دیگر ممکن است مغرور به نظر آید. این خصوصیت، یکی از مؤلفه‌ها و مزایای تمدن ایرانی و زبان و فرهنگ فارسی است. برای مقایسه، سلفی‌ها و تکفیری‌ها را در نظر بگیرید. به صاحبان علم و تمدن‌های دیگر به چشم انکار و تخویف می‌نگرند! همه چیز را تخریب می‌کنند. واکنش نامعقول دارند. نزاع‌پیشه و خصم‌انگارند. دیگری را به رسمیت نمی‌شناسند و به ضعف و واپس‌ماندگی خود می‌بالند و می‌نازندند و به جای آموختن از صاحب فن، به او می‌نازدند. ساختن را ناخوش می‌دارند و شکستن را خوش. جهل را علم، و تعصب را امرام، و تقلید را روش، و خونریزی را منش خود قرار داده‌اند.

در میان ما هم چنین تئریزه‌اندیشانی هستند؛ ولی خدایا را صدهزار مرتبه شکر، غلبه ندارند و اقلیتی بیش نیستند.

شاید البته بهتر است در این‌ دآوری هم قاطع نباشم! اینها اقلیتی حقیر، اما مدعی و مزاحم و قلچماقند که مایه‌ی بسیاری درد دارند. مثل می‌ان تهی است که از اندرونهٔ پوشش، صدای بلند برمی‌خیزد و گاهی در خیابان رختخوابی پهن فرموده، دل‌نوشته می‌خواند و به غفای قوم فحاشی می‌کنند.

بگذریم. به قول طلبه‌ها: علیکم بالمؤمن لا بالوحاشی. این‌ها تصوراتی که من دشنم و بسیاری از مردم، داشتند، حتی تحولات جزای بالا گرفت رنگ واقع به خود گرفت که رنگ‌ها به صدا درآمد.

زنگ دگرگونی‌های بزرگ. زنگ انقلابی کاملاً متفاوت با سیرش و سرنوشت زمین و زمان و انسان و جهان را به‌کلی زیر و رو می‌کند. به همین دلایل، در ابتدای دههٔ ۷۰ من‌وجه شد که منازعه‌ای تازه و متفاوت قرار است در بگیرد؛ مثل همان سنت و تجدد، مثل مطالبی که آلاحمد و شرعیتی و نصر و نراقی و شایگان و فردید و دیگران مطرح می‌کردند.

دویست سال بود که ما در این نزاع تاریخی درگیر شده و راه حلی هم نیافته بودیم. درهای تجدید و تجدد باز شده بود و سنت‌های دیرپا نیز کارآمدی که‌هن را از کف داده بود؛ ولی ما در برخ از آن، و نه این و نه آن، دالماً نهفت و انقلاب و جنبش و خیزش روی صحنه می‌بردیم. گاهی انقلاب فرهنگی و زمانی گفتگوی تمدن‌ها می‌کردیم. همه را بر خیال خوش می‌تینیدم.

اما جنبش وقایع و تحولات اخیر، از اساس متفاوت است. قدرتی که ایجاد کرده، زلزله و لوله‌های نو در مردمان و بخصوص جوان‌ها برمی‌انگیزد. حیطة نفوذش دیگر مکان آسمن و محیط خصوصی می‌گردد و پست در جهان باقی نمی‌گذارد و سرنجام ابزارها و امکاناتی در اختیار مردم نهاده که دنیا را در حد یک دهکده و بلکه یک تالار اجتماعات کوچک کند. این تمایزات چه تصویری برمی‌انگیزد و چه راهی پیش پای مخاطبان جهان سنتی باقی می‌گذارد؟

و کسانی است که به دنبال نفس قدرت هستند و آن را به بهترین شکل نمایش‌پردازای و دراماتیزه کرده است. مترجم معقّد است که بشکسپیر در مقام قیاس همچون حافظ است و آشارس از-جمله سی و هفت نمایشنامه و صد و پنجاه و چهار سونات «عاشقانه» یا «غزلواره» به جای سونات وافی که نه آیین و نه آن، دالماً نهفت و انقلاب و جنبش و خیزش روی صحنه می‌بردیم. گاهی انقلاب فرهنگی و زمانی گفتگوی تمدن‌ها می‌کردیم. همه را بر خیال خوش می‌تینیدم.

اما جنبش وقایع و تحولات اخیر، از اساس متفاوت است. قدرتی که ایجاد کرده، زلزله و لوله‌های نو در مردمان و بخصوص جوان‌ها برمی‌انگیزد. حیطة نفوذش دیگر مکان آسمن و محیط خصوصی می‌گردد و پست در جهان باقی نمی‌گذارد و سرنجام ابزارها و امکاناتی در اختیار مردم نهاده که دنیا را در حد یک دهکده و بلکه یک تالار اجتماعات کوچک کند. این تمایزات چه تصویری برمی‌انگیزد و چه راهی پیش پای مخاطبان جهان سنتی باقی می‌گذارد؟

در مقدمه‌این کتاب آمده‌است: «همچنان که روی جلد مشخص شده است، گزارش من از مکتب گزارششی منظوم است. با توجه به قراین، گویا نخستین بار است که اثری یکسره منظوم از شکسپیر به فارسی گزوده می‌شود. قید یکسره را از این سبب مؤکد کرده‌ام که ترجمه منظوم قسمت‌هایی از آثار شکسپیر – خاصه مکتب – به همت – از منتفی تلقی نکتم. کم‌اینکه‌در ترجمه‌عبدالرحیم احمدی، صحنه‌های مربوط به‌رود سه خواهر سرنوشت منظوم است. در ترجمه آشوری هم علاوه بر این صحنه‌ها، آخرین مدرم مکتب منظوم است. در ترجمه محمود استاد مجتبی مینوسی از دردلد معروف و فرزان‌های از آثار دکتر علی

در نتیجهٔ دیدن ویدئو بوده است. نظر من نیز جویا شدند. خدمتشان عرض کردم: «این هم ابزار است. مثل شمشیر. هم می‌تواند مؤمن بکشد هم کافر. ابزار که گاهی ندارد. باید به کار برنده را مراقبت و تربیت کرد.» از این پاسخ خرسند شدند و محبت کردند. بیرون آمدیم تا برویم خدمت شی‌الله حسن‌زادهٔ آملی که توفیق رفیق نشد.

و اما تلفن همراه!

هنوز ماجراهای ویدئو تمام نشده بود که اندکسی بعد در همان سنوات، سرو کلهٔ موبایل پیدا شد. و این آغاز یک موج تازه در روابط و آگاهی‌های انسانی بود. شتاب این ابزارهای تحول‌آفرین در کمیت و کیفیت زندگی ما نیاز به شرح و بیان ندارد. تجارتی و کتابخانه و تماشاخانه و خیلی چیزهای دیگر دارد و همهٔ اینها یکجا و با صرف‌هزنی اندک در دسترس است. خوب، در گوشه و کنار ممکن است مغازه‌داری خلافی مرتکب شود. گرافرونی کند یا جنس قاچاق بفروشد و یا حتی بالاتر از این، ممکن است یک قاچاقچی یا فروشندهٔ صور قبیحه در گوشه و کنار شهر این مسائل ممکن است رخ دهد و گاه و بگاه رخ می‌دهد؟ آیا نهادهای قانونی پاساژ را خراب می‌کنند یا راه‌هایی برای دستگیری مجرمان و تنبیهی از وقوع جرم پیدا می‌کنند؟

در جامعه‌ای که هر امکانی برای تبادل نظر و گفتگو می‌تواند تشریک مساعی به مهربانی و تسامح جمعی باشد، باید از ابزارهای ارتباطی، به‌ویژه فضاهای ارتباط و مفاهمهٔ جمعی استقبال کرد. امکاناتی مثل فضاهای مجازی و شبکه‌های اجتماعی، ظرفیت تعامل و تحمل را در مردم افزون می‌سازد. قطعاً هر تجربه‌ای با آزمون و خطاهایی روبروست. این مسائل اجتناب ناپذیر است.

هیچ شاگردی در مدرسه تا دهها مسئله را غلط ننویسد، نمی‌تواند درست بلد کند. تا دهها صفحه پاره نکند، نمی‌تواند انشای خوب بنویسد. امان بدهید. این طبیعت زندگی است. تا بچه‌ای ازین نخورد و مدتی چهاردست و پا راه نرود، قادر به ایستادن نیست. تا کودک شما آیات و کلمات نماز را بارها اشتباه نخواند، نمی‌تواند تلفظ درست و قرائت و اعمال صحیح و مقبول را انجام دهد. نباید در مرحله تشریه، و خطا بگوید کافر است و گنهگار! نباید تشریه، و گرنه ممکن است صد و هشتاد درجه خلاف آنچه تصور می‌کنید، عمل کند و اگر چنین شد، شما مقصر و قاصردید.

مردم ایران، در شرایطی که از تنوع فرهنگی در تراکم کلان‌شهرها برخوردارند، جامعه‌ای جوان و تحصیل‌کرده را پدید آورده‌اند. تجربه ما در خاورمیانه کشورهای اسلامی، منحصربه‌فرد و یگانه است. این جامعه از هر فضای ارتباطی و هر تجربه‌ای که امکان مفاهمه و صاحبان را تسهیل نماید، استقبال می‌کند؛ قیلا برخی تنگنظری‌های سیاسی و جناحی موجب محدودیت اطلاعات و ارتباطات برای مردم می‌شد؛ اما امروزه که ما مدعی الگوی آرامش و مردمسالاری در جهان اسلام هستیم، مبدا کسانی دوباره تجربه‌های شکست‌خورده را بیازمایند.

***هم مسئولان و هم مردم و کاربران شبکه‌های اجتماعی جدید باید از فرصت و امکاناتی که این فضاهای ارتباطی ایجاد کرده‌اند، کمال استفاده را ببرند و قلمرو تجربه‌های اجتماعی را عمق و وسعت ببخشند. بهتر است چشمان خود را بشویند و تک‌چشمی نکنیم. چرا باید فقط دیده به بد دیدن آلود؟ هزار نکتهٔ زیبا و باریکتر ز م اینجاست**

امریکا و متحدانش ما را تحریم اقتصادی کرده‌اند، اما نباید ما نیز دور محاصر بکشد و تحریم اجتماعی و فکری را نیز بدان بیفزاییم. با این شبکه‌های اجتماعی تمام مرزها را بشکنیم. گذشته را چراغ راه کنیم، به قول حافظ: «من جُزب المحرّب حلت به التّدهام»: هر که یک تجربه را در بار بیازماید، بهشتیانی بهشتیان و سرزنش است. هرچند که دیده‌ام، کسانی را که صد بار بر یک کار بیهوده اصرار و آن را تکرار می‌کنند و زیان‌ها به بار می‌آورند. هر که ناخمت از گذشتهٔ روزگار

هیچ ناموزد ز هیچ آموزگار سخن کوتاه کنم و بگویم که به دلیل اهمیت موضوع و از این باب سخن گفته شد و به حدت وسع فهم خود در این باره توضیحات و توصیه‌های، به‌ویژه به کاربران شبکه‌های اجتماعی خواهم داشت؛ اما در اینجا، هم مسئولان و هم مردم و کاربران شبکه‌های اجتماعی متنبو باید از فرصت و امکاناتی که این فضاهای ارتباطی ایجاد کرده‌اند، کمال استفاده را ببرند و قلمرو تجربه‌های اجتماعی را عمق و وسعت ببخشند. بهتر است چشمان خود را بشویند و تنگ‌چشمی نکنیم. چرا باید فقط دیده به بد دیدن آلود؟ هزار نکتهٔ زیبا و باریکتر ز ما اینجاست. شبکه‌های اجتماعی اگر ده غیب داشته باشد، هزار حسن دارد. یکی از هزار، گفتگوی جمعی و نزدیک‌شدن دل‌ها و اشتراک اطلاعات و افزایش دوستی و محبت است. یک میلان تازه و خوب است. مجالی برای مهربانی و اندیشه... و که حکیمی فرموده است: «مهربانی بر اندیشه مقدم است».

کنار سایر پیشتازان راستین عرصه آگاهی و عزت، با سخنان تند و آتشین و قلم ساحر و بیدادگر خود «جنش احیاء» و «نهفت باطن» که به‌خوشتن» را برپا و مردم به‌ویژه جوانان را به ضمه و عرصه مبارزه دعوت می‌کنند... اینک با گذشت سال‌ها از انتشار کتب و آثار معلم شهید و باسپری شدن بیش از ۴۰ سال‌از درگذشت مشکوک و شهات‌گونا او، هنوز سخنان و نوشته‌های شرعیتی در گوش روزگار و هنوز ما طین‌اندازان و زنده‌است و هنوز جامعه ما و جوانان ما به این نظرات خواب‌کن، به‌اندازهٔ آن حمله نکنن، بعداز آن فداوت کن...». و درست در چنین شرایط و اوضاعی است که دکتر علی شرعیتی به میدان می‌آید و در

شعار «دفاع کردن» و به مصداق «برای خراب کردن یک حقیقت خوب کن» به آن حمله نکنن، بعداز آن فداوت کن...». و درست در چنین شرایط و اوضاعی است که دکتر علی شرعیتی به میدان می‌آید و در

شعار «دفاع کردن» و به مصداق «برای خراب کردن یک حقیقت خوب کن» به آن حمله نکنن، بعداز آن فداوت کن...». و درست در چنین شرایط و اوضاعی است که دکتر علی شرعیتی به میدان می‌آید و در

بیراه نمی‌گویم، طوفانی آغاز شده و سر باز ایستادن هم ندارد و به بخشنامه‌های ما بی‌اعتناست. می‌آید و می‌گذرد.

اینجاست که به همان بحث اول‌م یعنی ویدئو بازمی‌گردم و به مسئولان عزیز و مدیران مربوطه یادآوری می‌شوم که یک اشتباه را دو و یا چند بار تکرار نفرمایید.

به خاطر بیابورید که اگر از ابتدا به جای بگیری و بیند و مصداق‌ها و ویدئوها و شکستن دل و غرور بسیاری از مردم، این پدیده را مطالعه و توسط کارشناسان اجتماعی و متخصصان فنساری و صاحب‌نظران فرهنگی مدیریت می‌کردید، چقدر به کشور فایده می‌رسید؟ اکنون موجهای تازه‌ای رسیدیه و تجربه‌ها و امکاناتی که بیش از سخت‌افزار و ماهیت فیزیکی، دارای هویت و ماهیت نرم‌افزاری است. هر روز هم در حال ارتقا و گسترش کیفیت و بهبود عملکرد است. تعداد این پدیده‌ها بسیار است.

شبکه‌های اجتماعی، در اساس یک مکان و امکان ارتباط فردی و جمعی و محلی برای مبادلات فرهنگی و گفتگوی فردی و جمعی است. مثل یک پاساژ است که قهوه‌خانه و کافه و نمازخانه و کافی‌نت و مغازه‌های تجاری و کتابخانه و تماشاخانه و خیلی چیزهای دیگر دارد و همهٔ اینها یکجا و با صرف‌هزنی اندک در دسترس است. خوب، در گوشه و کنار ممکن است مغازه‌داری خلافی مرتکب شود. گرافرونی کند یا جنس قاچاق بفروشد و یا حتی بالاتر از این، ممکن است یک قاچاقچی یا فروشندهٔ صور قبیحه در گوشه و کنار شهر این مسائل ممکن است رخ دهد و گاه و بگاه رخ می‌دهد؟ آیا نهادهای قانونی پاساژ را خراب می‌کنند یا راه‌هایی برای دستگیری مجرمان و تنبیهی از وقوع جرم پیدا می‌کنند؟

در جامعه‌ای که هر امکانی برای تبادل نظر و گفتگو می‌تواند تشریک مساعی به مهربانی و تسامح جمعی باشد، باید از ابزارهای ارتباطی، به‌ویژه فضاهای ارتباط و مفاهمهٔ جمعی استقبال کرد. امکاناتی مثل فضاهای مجازی و شبکه‌های اجتماعی، ظرفیت تعامل و تحمل را در مردم افزون می‌سازد. قطعاً هر تجربه‌ای با آزمون و خطاهایی روبروست. این مسائل اجتناب ناپذیر است.

هیچ شاگردی در مدرسه تا دهها مسئله را غلط ننویسد، نمی‌تواند درست بلد کند. تا دهها صفحه پاره نکند، نمی‌تواند انشای خوب بنویسد. امان بدهید. این طبیعت زندگی است. تا بچه‌ای ازین نخورد و مدتی چهاردست و پا راه نرود، قادر به ایستادن نیست. تا کودک شما آیات و کلمات نماز را بارها اشتباه نخواند، نمی‌تواند تلفظ درست و قرائت و اعمال صحیح و مقبول را انجام دهد. نباید در مرحله تشریه، و خطا بگوید کافر است و گنهگار! نباید تشریه، و گرنه ممکن است صد و هشتاد درجه خلاف آنچه تصور می‌کنید، عمل کند و اگر چنین شد، شما مقصر و قاصردید.

مردم ایران، در شرایطی که از تنوع فرهنگی در تراکم کلان‌شهرها برخوردارند، جامعه‌ای جوان و تحصیل‌کرده را پدید آورده‌اند. تجربه ما در خاورمیانه کشورهای اسلامی، منحصربه‌فرد و یگانه است. این جامعه از هر فضای ارتباطی و هر تجربه‌ای که امکان مفاهمه و صاحبان را تسهیل نماید، استقبال می‌کند؛ قیلا برخی تنگنظری‌های سیاسی و جناحی موجب محدودیت اطلاعات و ارتباطات برای مردم می‌شد؛ اما امروزه که ما مدعی الگوی آرامش و مردمسالاری در جهان اسلام هستیم، مبدا کسانی دوباره تجربه‌های شکست‌خورده را بیازمایند.

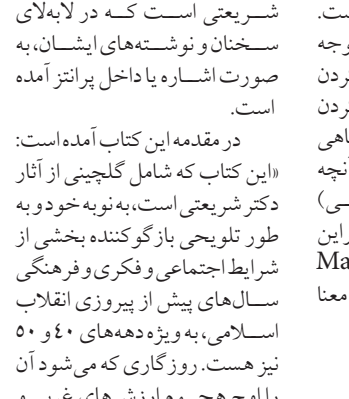
***هم مسئولان و هم مردم و کاربران شبکه‌های اجتماعی جدید باید از فرصت و امکاناتی که این فضاهای ارتباطی ایجاد کرده‌اند، کمال استفاده را ببرند و قلمرو تجربه‌های اجتماعی را عمق و وسعت ببخشند. بهتر است چشمان خود را بشویند و تک‌چشمی نکنیم. چرا باید فقط دیده به بد دیدن آلود؟ هزار نکتهٔ زیبا و باریکتر ز م اینجاست**

امریکا و متحدانش ما را تحریم اقتصادی کرده‌اند، اما نباید ما نیز دور محاصر بکشد و تحریم اجتماعی و فکری را نیز بدان بیفزاییم. با این شبکه‌های اجتماعی تمام مرزها را بشکنیم. گذشته را چراغ راه کنیم، به قول حافظ: «من جُزب المحرّب حلت به التّدهام»: هر که یک تجربه را در بار بیازماید، بهشتیانی بهشتیان و سرزنش است. هرچند که دیده‌ام، کسانی را که صد بار بر یک کار بیهوده اصرار و آن را تکرار می‌کنند و زیان‌ها به بار می‌آورند. هر که ناخمت از گذشتهٔ روزگار

هیچ ناموزد ز هیچ آموزگار سخن کوتاه کنم و بگویم که به دلیل اهمیت موضوع و از این باب سخن گفته شد و به حدت وسع فهم خود در این باره توضیحات و توصیه‌های، به‌ویژه به کاربران شبکه‌های اجتماعی خواهم داشت؛ اما در اینجا، هم مسئولان و هم مردم و کاربران شبکه‌های اجتماعی متنبو باید از فرصت و امکاناتی که این فضاهای ارتباطی ایجاد کرده‌اند، کمال استفاده را ببرند و قلمرو تجربه‌های اجتماعی را عمق و وسعت ببخشند. بهتر است چشمان خود را بشویند و تنگ‌چشمی نکنیم. چرا باید فقط دیده به بد دیدن آلود؟ هزار نکتهٔ زیبا و باریکتر ز ما اینجاست. شبکه‌های اجتماعی اگر ده غیب داشته باشد، هزار حسن دارد. یکی از هزار، گفتگوی جمعی و نزدیک‌شدن دل‌ها و اشتراک اطلاعات و افزایش دوستی و محبت است. یک میلان تازه و خوب است. مجالی برای مهربانی و اندیشه... و که حکیمی فرموده است: «مهربانی بر اندیشه مقدم است».

کنار سایر پیشتازان راستین عرصه آگاهی و عزت، با سخنان تند و آتشین و قلم ساحر و بیدادگر خود «جنش احیاء» و «نهفت باطن» که به‌خوشتن» را برپا و مردم به‌ویژه جوانان را به ضمه و عرصه مبارزه دعوت می‌کنند... اینک با گذشت سال‌ها از انتشار کتب و آثار معلم شهید و باسپری شدن بیش از ۴۰ سال‌از درگذشت مشکوک و شهات‌گونا او، هنوز سخنان و نوشته‌های شرعیتی در گوش روزگار و هنوز ما طین‌اندازان و زنده‌است و هنوز جامعه ما و جوانان ما به این نظرات خواب‌کن، به‌اندازهٔ آن حمله نکنن، بعداز آن فداوت کن...». و درست در چنین شرایط و اوضاعی است که دکتر علی شرعیتی به میدان می‌آید و در

شعار «دفاع کردن» و به مصداق «برای خراب کردن یک حقیقت خوب کن» به آن حمله نکنن، بعداز آن فداوت کن...». و درست در چنین شرایط و اوضاعی است که دکتر علی شرعیتی به میدان می‌آید و در



نماز طلب باران در زاهدان اقامه شد

زاهدان:کاهش نزولات آسمانی و خشکسالی مداوم در سیستان و بلوچستان سبب شد تا مردم این شهر پنجشنبه نماز طلب باران را به امامت آیت‌الله عباسی ـ سلیمانی نمایندۀ ولی فقیه در استان و امام‌جمعه زاهدان و با حضور گسترده و پرشور در صلی المهدی(عج)این شهر اقامه کنند.

نماز طلب باران در فضای باز مصلای المهدی (عج) اقامه شد ـ و نمازگـزـران از درگاه خداوند برترایعی ـ تسـوـل باران، رحمت الهی را درخواست کردند.
زمان و مردان شرکت‌کنندگان در این آیین ضمن اقامه نماز طلب باران به صورت جماعت، بشارش رحمت الهی را از درگاه خداوند متعال مسألت کردند.

نماز باران از جمله نمازهای مستحبی است که خواندن آن در وقت کم شدن آب چاه‌ها و چشمه‌ها و نباریدن باران مستحب است، این نماز ۲ رکعت دارد و به طور معمول در قنوت آن دعایی خوانده می‌شود که این نماز باران آن آمده است.

مراجعه ۲۹بیمار مبتلا به اسهال خونی به مراکز درمانی هندیجان

سرویس شهرستانها: مدیر شبکه بهداشت و درمان هندیجان استان خوزستان با بیان این که ۲۹ نفر مبتلا به بیماری اسهال خونی در چند روز گذشته به مراکز درمانی این شهرستان مراجعه کردند افزود: اقدامات لازم برای کنترل و فروکش کردن انتشار این بیماری در حال انجام است.

احسان صفایی افزود: در چند روز گذشته ۲۴ نفر از شهر هندیجان، یک نفر از شهر زهره از توابع بخش چم خلف عیسی هندیجان و چهار نفر از روستای حسین آباد (که بعدا مشخص شد سه نفر از آنها از شهر هندیجان به این روستا رفته‌اند) با بیماری اسهال خونی به مراکز درمانی این شهرستان (مطب‌ها و مراکز دولتی) مراجعه کرده‌اند.

وی با بیان این که از این ۲۹ بیمار، چهار نفر به مدت ۲۴ ساعت بستری و تحت مراقبت بودند افزود: با توجه به مراجعه فوری این افراد به مراکز درمانی مورد منجر به فوت گزارش نشده است.

مدیر شبکه بهداشت و درمان هندیجان افزود: در ۷۲ ساعت گذشته فقط یک مورد از این بیماری گزارش شده است و احتمال دارد انتشار این بیماری در شهرستان در حال فروکش کردن باشد.

صفایی گفت: با توجه به علایم این بیماران، مشخص شد که این بیماری از طریق آب آلوده و یا مصرف میوه و سبزی خشک آلودگی آب هنوز مشخص نشده است.

وی نمونه ویروسی آب شبکه شهری را صفر، کیفیت را نسبتا مطلوب و میزان کلر را کمی کتنده (۹۰ درصد) دانست و گفت: با توجه به آمار بیماران احتمال این که این بیماری از شبکه آب شهری منتقل شده باشد، پایین است ولی احتمال انتقال آلودگی از طریق مزه‌هایی که اقدام به تصفیه آب (آب شیرین کن) می‌کنند با توجه به بعد، پرآلودگی وجود دارد.

او گفت: نمونه میکروبی آب در مزه‌های تصفیه آب (آب شیرین کن) صفر است ولی با توجه به این که میزان کلر در نمونه آب در مزه‌ها صفر گزارش شده می‌تواند محیط مناسبی برای رشد میکروب و در نهایت آلودگی باشد.

مدیر شبکه بهداشت و درمان هندیجان افزود: شبکه بهداشت در گذشته با اختطار به صحایان اصنافی که آب تصفیه را کلرزن نمی‌کردند، اقدام به تعطیلی و پلمب آن‌ها کرد ولی آنها با این بهانه که کلر طعم آب را تغییر می‌دهد و به علت ایجاد اختلال در روند تامین آب تصفیه شهر مجدد فعالیت خود را آغاز کردند.

دستگیری سارقان مسلح طلافروشی غرق آباد

سرویس شهرستانها: فرمانده انتظامی استان مرکزی گفت: سارقان مسلح طلافروشی شهرغرق آباد ساوه با تلاش عوامل انتظامی و قضایی دستگیر شدند.

سردار کورم‌ث عزیزی افزود: سارقان چند روز قبل از اقدام به سرقت طلافروشی، کار خودرو سواری یک کی شهروند ساوه‌ای سرقت کرده بودند که این خودرو در بیابان‌های اطراف یک روستا در یکی از استان‌های همجوار کشف شد.

او اضافه کرد: با تحقیقات فنی و تخصصی شبانه روزی چهار سارق این پرونده که اهل یکی از استان‌های همجوار و ساکن شهرستان ساوه بودند، شناسایی و دستگیر شدند.
تفاوت‌های فیزیکی و سبب‌های سرقتی، وی اضافه کرد: ۲ قبضه سلاح و یک کیلو و ۸۱۲ گرم طلای سرقتی از متهمان طلافروشی کشف شد.

نیازمند بهای اطلاعات

خانه‌ها در بم، همچنان روی حریم گسل ساخته می‌شوند

کرمان ـ خبرنگار اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.
نجمار افزود: به رغم اینکه کشور پر حادثه‌ای داریم، به حادثه باور نداریم و در زمان حادثه، تپ کشور را فرو می‌گیرد و مسکن می‌زنیم و با فروکش کردن تپ، درد تمام می‌شود تا درد و حادثه دیگر.

وی گفت: باید نظارت را درست کنیم، آموزش باید سسرلوحه کار هم مدیران و هم مردم باشد و مخاطرات را بشناسیم و پیامد آن را بدانیم تا از میزان خسارت کاسته شود-معاون وزیر کشور همچنین از ساخت سالانه ۲۰۰ هزار واحد مسکونی روستایی توسط دولت با مشارکت مردم خبرداد که نوسازی می‌شوند و تاکنون ۲ میلیون واحد مسکونی روستایی نوسازی شده است.

رئیس سازمان مدیریت بحران کشور در بخش دیگری از سخنانش گفت: متأسفانه شمار جانیباختگان شهر بم مشخص نیست و این برای ما بد است بعد از ۱۵ سال هنوز نمی‌دانیم چقدر نفر در زلزله جان خود را از دست داده‌اند و درخواست این است با هماهنگی پزشکی قانونی، ثبت احوال و مردم این مساله مشخص شود.

در ادامه این همایش نماینده مردم شرق استان کرمان در مجلس با بیان اینکه متأسفانه خیلی از بناها در بم بعد از یک ساله نوسازی نشده‌اند و نیاز به بازسازی دارند گفت: تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان امروز هم با بیان اینکه مهارت‌آموزی نیازم‌وزجرمان را در استان، تأکید کرد: اشتغال در استان باید دهمشند باشد. رضا اسماعیلی با بیان اینکه سامانه‌ای در استان در حال طراحی است که میزان یکپارگان رشته تخصصی و مهارتی آنها در آن سامانه مشخص خواهد شد، افزود: سطح دسترسی این سامانه بسیار با اهمیت است و همه قشرها باید بتوانند در این سامانه ثبت‌نامه و اطلاعات لازم را وارد کنند.

وی اظهار داشت: ۲۳ مرکز تسهیلات از محل یک میلیارد دلار تسهیلات در استان و ششایر استان کرمان خیبر داد و گفت: در اواخر سال گذشته ۱۲هزار میلیارد تومان تسهیلات از محل یک میلیارد دلار صندوق توسعه ملی به اشتغال در کشور اختصاص یافته که سهم استان کرمان ۲۰۰میلیارد تومان است.

فدایی با پیسان اینکه ۳۳۹ میلیارد تومان اشتغال روستایی و عشایری در استان اختصاص داده شده است، افزود: کسانی که قصد ایجاد طرح‌های اشتغالزایی روستایی دارند می‌توانند از این تسهیلات با سود ۶درصد استفاده کنند.

چابهار؛ میزبان همایش ملی توسعه گردشگری

زاهدان ـ خبرنگار اطلاعات: مدیرکل میراث فرهنگی، صنایع دستی و گردشگری سیستان وبلوچستان از برگزاری همایش ملی توسعه گردشگری با حضور هفت استان ساحل‌خیز و ادهمدار در عرصه دریا و ساحل به میزبانی چابهار در استفاده خبر داد.علیرضا جلازایی با بیان این که این همایش برای نخستین‌بار در استان و



مسکونی روستایی نوسازی شده است.
رئیس سازمان مدیریت بحران کشور در بخش دیگری از سخنانش گفت: متأسفانه شمار جانیباختگان شهر بم مشخص نیست و این برای ما بد است بعد از ۱۵ سال هنوز نمی‌دانیم چقدر نفر در زلزله جان خود را از دست داده‌اند و درخواست این است با هماهنگی پزشکی قانونی، ثبت احوال و مردم این مساله مشخص شود.

در ادامه این همایش نماینده مردم شرق استان کرمان در مجلس با بیان اینکه متأسفانه خیلی از بناها در بم بعد از یک ساله نوسازی نشده‌اند و نیاز به بازسازی دارند گفت: تعاون، کار و رفاه اجتماعی استان امروز هم با بیان اینکه مهارت‌آموزی نیازم‌وزجرمان را در استان، تأکید کرد: اشتغال در استان باید دهمشند باشد. رضا اسماعیلی با بیان اینکه سامانه‌ای در استان در حال طراحی است که میزان یکپارگان رشته تخصصی و مهارتی آنها در آن سامانه مشخص خواهد شد، افزود: سطح دسترسی این سامانه بسیار با اهمیت است و همه قشرها باید بتوانند در این سامانه ثبت‌نامه و اطلاعات لازم را وارد کنند.

وی اظهار داشت: ۲۳ مرکز تسهیلات از محل یک میلیارد دلار تسهیلات در استان و ششایر استان کرمان خیبر داد و گفت: در اواخر سال گذشته ۱۲هزار میلیارد تومان تسهیلات از محل یک میلیارد دلار صندوق توسعه ملی به اشتغال در کشور اختصاص یافته که سهم استان کرمان ۲۰۰میلیارد تومان است.

فدایی با پیسان اینکه ۳۳۹ میلیارد تومان اشتغال روستایی و عشایری در استان اختصاص داده شده است، افزود: کسانی که قصد ایجاد طرح‌های اشتغالزایی روستایی دارند می‌توانند از این تسهیلات با سود ۶درصد استفاده کنند.

فدایی با پیسان اینکه ۳۳۹ میلیارد تومان اشتغال روستایی و عشایری در استان اختصاص داده شده است، افزود: کسانی که قصد ایجاد طرح‌های اشتغالزایی روستایی دارند می‌توانند از این تسهیلات با سود ۶درصد استفاده کنند.

فدایی با پیسان اینکه ۳۳۹ میلیارد تومان اشتغال روستایی و عشایری در استان اختصاص داده شده است، افزود: کسانی که قصد ایجاد طرح‌های اشتغالزایی روستایی دارند می‌توانند از این تسهیلات با سود ۶درصد استفاده کنند.

فدایی با پیسان اینکه ۳۳۹ میلیارد تومان اشتغال روستایی و عشایری در استان اختصاص داده شده است، افزود: کسانی که قصد ایجاد طرح‌های اشتغالزایی روستایی دارند می‌توانند از این تسهیلات با سود ۶درصد استفاده کنند.

نیاز مندیها تلفنی آگهی می‌پذیرد ۲۱-۲۲۲۲۵۳۳۳

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

تسهیلات ۱۲۰هزار میلیاردی برای دولت برای طرح‌های اشتغالزایی روستایی

پندرعباس ـ خبرنگار اطلاعات: فرماندار تقسیم گفت: دولت برای اشتغال و توسعه در مناطق روستایی، عشایری و شهرهای با جمعیت کمتر از ۱۰ هزار نفر ۱۲۰ هزار میلیارد ریال تسهیلات اختصاص داده است و کارگزاران شهرستانی باید پیگیر جذب آن باشند.

علیرضاصری در کارگروه اشتغال شهرستان ششم، اظهار کرد: دولت برای تحقق مطالبات مردمی در حوزه ایجاد اشتغال و رونق اقتصادی با تمام توان ورود کرده است. وی تا تأکید بر لزوم ارائه مشاوره علمی کارشناسی شده، اضافه کرد: چندیان طرح توسط کارشناسان کمیته فنی شهرستان و سپس استان مورد تأیید قرار گرفته اما در کمال تأسف همه آن‌ها از طرف بانک رد می‌شود.

رقابت ۲۰۰۰ کارمند یزدی در جشنواره ورزشی کارکنان دولت

یزد ـ خبرنگار اطلاعات: مدیرکل ورزش و جوانان استان یزد از رقابت بیش از ۲۰ هزار نفر در جشنواره ورزشی کارمندان دستگاه‌های اجرایی استان یزد خبر داد.

مسعود شریعتی افزود: یکی از اهداف وزارت ورزش و جوانان توسعه ورزش همگانی است و توجه و توسعه ورزش کارکنان دولت یکی از موارد مهم در همگانی کردن ورزش است که از این رو در سال جاری دومین جشنواره ورزشی کارمندان دستگاه‌های اجرایی استان را برگزار می‌کنیم.

وی گفت: خوشبختانه امسال استقبال خوبی از این مسابقات شده و بیش از ۲ هزار نفر در رشته‌های دارت، فوسبال، والیبال، فوتبال کشتی، آمادگی جسمانی، بدنیتون، پهلوانی و دورخانه‌ای و تنیس روی میز در بخش آقایان و رشته‌های دارت، والیبال، آمادگی جسمانی، بدنیتون و تنیس روی میز در بخش بانوان با هم به رقابت می‌پردازند. او با اشاره به اینکه مسابقات بانوان در رشته‌های دارت، طباب کشتی، بدنیتون و تنیس روی میز برگزار شده است، گفت: این مسابقات در بخش آقایان هم آغاز شده است و تا پایان دی ماه ادامه خواهد داشت

لرزم استفاده از هنر ادبیات برای تبیین

دستاوردهای انقلاب به نسل جوان

* مدیرکل دفتر امور بانوان و خانواده استان یزد با بیان این که دفتر امور زنان یزد برای ایام همد فجر برنامه‌های متنوعی در نظر دارد افزود: زبان هنر و ادبیات مورد بهترین روش برای انتقال دستاوردهای انقلاب به نسل جوان است، فاطمه دانش‌یزدی در نشست تخصصی جمعیت زنان فرهیخته و فعال عرصه فرهنگ دینی استان یزد یکی از اقدامات مؤثر در چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را پاسخگویی به شبیهات نسل جوان دانست و افزود: امروزه انقلاب است که نیاز به پاسخگویی به شبیهات را تقویت می‌کند.
وی افزود: دفتر امور بانوان و خانواده استان یزد به مناسبت ایام‌های هجرت برنامه کرسی‌های هم‌اندیشی و علمی نوشته‌ای با محور پاسخگویی به شبیهات برای مقابله با جنگ نرم دشمنان را پیش‌بینی کرده است.

او گفت: زبان هنر و ادبیات روز در مسأله‌ای است که به وسیله آن می‌توان دستاوردها و اهداف انقلاب اسلامی را به نسل جوان منتقل کرد.

دانش‌یزدی طرح اکرام فاطمی را یکی از برنامه‌های در دستور کار برای بزرگداشت چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی در استان یزد دانست و بیان کرد: این طرح با موضوع زنان زندانی جرائم غیر عمد برگزار می‌شود.

تفکیک باغ‌ها در همدان

به نابودی فضای سبز دامن می‌زند

همدان ـ خبرنگار اطلاعات: رئیس کمیسیون نظارت، بازرسی و اداری شورای همدان گفت: ساخت و سازها و تکیک باغات در همدان به نابودی فضای سبز می‌انند.

سیدمسعود سگسریان در نشست شورای شهر همدان گفت: با توجه به ساخت، سازهاچه در زمان نوسازی و چه در زمان تفکیک باغات در محدوده شهر، متأسفانه درختان زیادی قطع می‌شود و شاهد جایگزینی فضای سبز در این مکان‌ها نیستیم. وی با تأکید بر ایجاد فضای جایگزین برای جلوگیری از نابودی درختان افزود: در بسیاری از مکان‌هایی که ساخت و ساز می‌شود، به مرور طراوت و سرسبزی منطقه را از دست می‌دهیم که جبران آن نیازمند جایگزین کردن مکانی برای فضای سبز است.

سگسریان با اشاره فضای جایگزین برای فضای سبز و غرس درختانی که در ساخت و سازهای محدوده شهری قطع می‌شود، ضروری دانست و گفت: می‌توان با ملزم کردن مالکین به غرس درختان به هنگام صدور پایان‌کار ساختمانی، جلوی از میان رفتن فضای سبز را گرفت.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

شماره نمابر نیاز مندیها۲۲۲۲۴۸۸۶-۲۲۲۲۴۹۶۳

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد اما متأسفانه به حادانه باور نداریم با وجودی که کشور مشکووری پر حادثه‌است، لایحه قانون دائمی شدن مدیریت بحران کشور ۲۵ ماه و ۱۰ لایحه پیمه حوادث هفت سال در مجلس و یک سال در شورای نگهبان در رفت و آمد است.

نیازمند بهای اطلاعات: همایش گرامدانشت جانیباختگان زلزله بم هزمنام با پانزدهمین سالگرد این حادثه با رویکرد ارتقای تاب آوری به مناسبت ۵ دی ماه روز زلزله ویرانگر بم و روز ایمنی و زلزله برگزارشد.
در دومین روز از سفر خود به استان کرمان در این همایش حضور یافته بود: گفت: حضور رهبر معظم انقلاب پس از زلزله در میان مردم آسیب‌دیده‌ها تسکینی بر آلام آنها بود و سیاست‌های ابلاغی ایشان منجر به تشکیل سازمان مدیریت بحران شد-حادثه زلزله بم باید برای همه ما درس عبرت باشد

توقیف ۴۵۰ خودرو حادثه‌ساز و مزاحم در طرح ضربتی پلیس تهران

سرویس خبر: رئیس پلیس تهران از توقیف ۴۵۰ خودرو متخلف در طرح ضربتی برخورد با مزاحمان شهروندان خبر داد. سردار حسین رحیمی در این باره افزود: در پی تماس‌های مکرر مبنی بر ایجاد مزاحمت از سوی شماری راننده و سرشنیشان برخی از خودروها که در قالب دور دور و حرکات نمایشی، در مناطق مختلف شهر تهران موجب ناراضیانی شهروندان شده بودند، بررسی موضوع در دستور کار پلیس‌های تخصصی قرار گرفت. وی با اشاره به این‌که رانندگان این خودروها به ویژه در مناطق شمالی تهران برای شهروندان ایجاد مزاحمت می‌کردند، اضافه کرد: در پایش‌های اطلاعاتی مشخص شد ترافیک سنگین شهری، حرکات ماریجی، رانندگی حادثه‌ساز، آلودگی صوتی، سرعت غیر مجاز و مزاحمت برای شهروندان از جمله تخلفاتی است که زمینه ناراضیانی را فراهم کرده بود. طرح ضربتی برخورد با مزاحمان شهروندان در ۲۸ ساعت با مشارکت همه پلیس‌های تخصصی انجام شد و ۴۵۰ خودرو توقیف و اعمال قانون شدند. سردار طعنی افزود: یک واحد گشت آگاهی هنگام نظارت و رصد در حوالی میدان هفتم تیر متوجه یک خودرو مزدا سرقتی شد و با وجود تذکر، راننده خودرو متوقف نشد و با افزایش سرعت و تغییر مسیر به سمت اتوبان مدرس جنوب به شمال فرار کرد و یک واحد گشت آگاهی در تعقیب و گریز ۱۵ دقیقه‌ای توانست خودرو مزدا را متوقف کند. رئیس پلیس آگاهی افزود: خودرو مزدا با کنار برزگره تصادف و متوقف شد و سارق نیز با بالای دل خود را به پلیس پرت کرد که کارآگاهان، متهم را که کمی آسیب دیده بود، دستگیر کردند.

توضیحات محمدهاشمی در باره بررسی صلاحیت انتخاباتی آیت الله‌هاشمی رفسنجانی
عباسعلی کدخدایی سخنگوی شورای نگهبان دبیرروز در واکنشش به مصاحبه فائزه‌هاشمی گفت که در شورای نگهبان واژهای به اسم رد صلاحیت وجود ندارد و در پاسخ وی، محمدهاشمی هم گفت که به مردم آدرس غلط ندهید. به گزارش ایسنا:کدخدایی درباره موضع اخیر فائزه‌هاشمی در مورد صلاحیت‌هاشمی در انتخابات سال ۹۲، اظهار داشت: در شورای نگهبان واژه‌ای به اسم رد صلاحیت وجود ندارد و اگر فردی ادعایی می‌کند به قانون مراجعه کند. سبابت انتخاب هم در گفتگوی با محمدهاشمی – برادر آیت‌الله‌هاشمی رفسنجانی – از قول وی نوشت:«بعد از حساسیت‌هایی که ایجاد شـبـد، دو نفر از شخصیت‌های نظام نزد آیت‌الله‌هاشمی آمدند

سرویس خبر: رئیس سازمان اسناد و نجات هلال احمر از امدادرسانی به ۴۳۰ نفر در برف و کولاک خبر داد و گفت: ۱۵ استان از جمله آذربایجان شرقی، آذربایجان‌غربی، اردبیل، چهارمحال‌بختیاری، خوزستان، سمنان، زنجان، قزوین، کردستان، کرمانشاه، کهگیلویه و بویراحمد، گیلان، لرستان، مازندران و همدان درگیر برف و کولاک بودند که در پی آن ۲۸۰ نیروی امداد و نجات هلال احمر در قالب ۷۸ تیم در ۴۹ محور کوهستانی امدادرسانی انجام دادند.

مرغی سیاهی افزود: ۴۳۰ نفر در این مناطق امدادرسانی شدند و ۵۰ نفر نیز به صورت اضطراری اسکان یافتند. همچنین ۱۰ نفر نیز در پی این ران و برف و کولاک به مراکز درمانی منتقل شدند و ۶ نفر نیز خدمات سربای دریافت کردند. او با اشاره به این‌که به علت

توضیحات محمدهاشمی در باره بررسی صلاحیت انتخاباتی آیت الله‌هاشمی رفسنجانی

گفتند شـورای نگهبان کار خود را یکند من هم وظیفه خود را انجام می‌دهم.» محمدهاشمی در ادامه تأکید کرد: «هر دو این افراد که تلاش کردند آیت‌الله‌هاشمی انصراف دهد از طرف شورای نگهبان گفت: وقتی آیت‌الله‌هاشمی انصراف نداد، خبرهایی از شورای نگهبان می‌رسید که بحث‌هایی برای رد صلاحیت ایشان مطرح شده است اما آیت‌الله‌هاشمی به این صحبت‌ها توجه نمی‌کردند و اولویت ایشان نظر مردم بود.»
هاشمی اضافه کرد: «بعد از رد صلاحیت آیت‌الله‌هاشمی در انتخابات بسیاری از افراد به ایشان پیشنهاد دادند که اعتراض کنند اما آیت‌الله گفتند آنها را به خدا می‌سپارم و نمی‌دهم و پس از تأکید آن افراد به این شخصیت‌ها می‌ارد صلاحیت می‌کنند، ایشان

فضای مجازی را نمی توان تعطیل کرد

کشور دارد.

وی با اشاره به مصادیقی از قربانیان در فضای مجازی گفت: متأسفانه کسانی که جرم علیه او در فضای مجازی واقع شده مثلا هک شده یا ج حسابش پول برداشت شده، نمی‌تواند شکایت خود را به نتیجه برساند، چون سرخ‌ها در بعضی از فضاها و پیام رسان‌ها هم می‌شود.

صادقی اضافه کرد: در تلگرام وضع رسیدگی به گونه‌ای است که مدیر آن اجازه رسیدگی نمی‌دهد. یعنی اگر دادستانی بخواهد به پلیس فخت دستور دهد تا جرمی را پیگیری کند و سرخ‌های را بپایک، مدیر تلگرام اجازه نمی‌دهد و او دقیقاً شریک جرم است و در این میان مردم قربانی می‌شوند و وظیفه دولت است که این بستر را جمع کند و نگهدار د مردم زدنی شود یا به آنان اجازه انجام بگیرد.

افزایش سواد رسانه‌ای

صادقی گفت: نخستین گام برای جلوگیری از وقوع جرائم در فضای مجازی از طریق افزایش آگاهی و سواد رسانه‌ای مردم انجام می‌گیرد تا یک نوع پیشگیری از وقوع جرم در این فضا ایجاد شود.

گلچین عوالم

سارقان گاوصندوق‌های خانه‌های غرب تهران به دام افتادند
سرویس حوادث: رئیس پلیس پیشگیری تهران بزرگ از دستگیری دو نفر از سارقان منازل در شهرک غرب تهران خبرداد و گفت: متهمان ۸۰۰ میلیون تومان از گاوصندوق خانه‌های عینالی شمال شهر سرقت کردند. سرهنگ کیوان ظهیری افزود: یکی از متهمان یک ماه پیش از زندان آزاد شده است. متهمان به انجام سرقت‌ها اعتراف کرده‌اند و با هماهنگی‌های قضایی برای انجام ادامه تحقیقات در اختیار مأموران پایگاه دوم آگاهی تهران بزرگ قرار گرفتند.

انفجار گاز در اهواز قربانی گرفت

سرویس شهرستانها: یک انفجار گاز در کوئ منبع آب اهواز یک نفر جان باخت قربانی حادثه یک کودک یک و نیم ساله بود و یک نفر دیگر مصدوم شد. بر اثر این حادثه که به علت نشست گاز شهری رخ داد، دو خانه مسکونی دچار آسیب جدی شد.

۷ کودک در آتش سوختند

مکزیک: در حادثه آتش سوزی در شهرک پرجمعیت ایتزپالایا در شرق مکزیکوسیتی پایتخت مکزیک هفت کودک جان باختند. آتش سوزی در یک کلبه کوچک ساخته شده از ورقه‌های فلزی و مقوای رخ داد. قربانیان این حادثه همگی کودکانی ۲ تا ۱۳ ساله و اعضای یک خانواده بودند و اجداد آنها توسط آتش نشانان از کلبه سوخته بیرون کشیده شد. والدین این کودکان در زمان وقوع آتش سوزی در خانه حضور نداشتند.

اصلاحیه آگهی مناقصه سفته اول شرکت معادن اسفندفقه
پیرو آگهی منسردر در روزنامه اطلاعات روز شنبه مورخ ۹۷/۱۰/۹ نام معدن رزتون اعلام شده بود که بدینوسیله اصلاح شده و نام معدن موزر نظر چناران می‌باشد.

توبیت دوم

آگهی مناقصه عمومی دو مرحله‌ای شرکت معادن اسفندفقه (سهامی خاص) به شماره ثبت ۸۴

شرکت معادن اسفندفقه در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای از میان شررکنهای معدنی واجد شرایط نسبت به انتخاب پیمانکار برای انجام عملیات اکتشاف، آدامسازی و استخراج، حمل و

بارگیری در معادن روباز- زیرزمینی شغار کوه و چناران اقدام نماید.لذا از پیمانکاران واجد شرایط درخواست می‌گردد با ارائه معرفینامه و رسید اسفندفقه به نشانی: کرمان - بلوار شهید صدوقی- شرکت‌تغالسنگ تفران - شرکت معادن اسفندفقه کدپستی-۷۶۱۷۹۱۴۵۵ - ۳۴۳۲۱۰۴۴ - ۳۴۳۲۱۰۴۴ مراجعه و استعلاماتمنصفه را دریافت نمایند و در تاریخ مقرر اسناد مناقصه را به واحد کمیسیون معاملات مستقر در مناقصه به صورت دو مرحله‌ای باز مگر می‌شود و بازگشایی پاکت «ج» پیشنهاددهندگان منوط به اخذ چهار امضای امتیازات فنی و مالی مندرج در پاکت «د» خواهد بود.

۱-سپرده ادامه داد: افرادی که زیر ۹ سال غنیت دارند و در خارج کشور هستند تا ۱۴۰۰ مجوز دارند که بتوانند به کشور وارد و در خارج باشند، اما مدت توقف آنها باید ۹۰ روز بار مراجعه نباید از ۳ ماه بیشتر باشد.وی اضافه کرد: سایر افراد دارای معایبت تحصیلی هیچ محدودیتی در ورود و خروج ندارند چون موظف نظام وظیفه از کشور خارج شده‌اند و پس از اتمام تحصیل می‌توانند وارد کشور شوند. جانشین رئیس و معاون عمومی ناجا با تأکید بر این که ضرورتی برای افزایش شمول خدمت وجود ندارد، گفت: برای محققان که انجام کار تحقیقی ضرورت دارد، قانونگذار پیش‌بینی کرده است که این افراد در دوره کارشناسی ارشد تحقیقاتی برای نیروی مسلح انجام داده و در ازای آن کسر خدمت دریافت کنند.افزود: محدودیتی برای گرفتن کسر خدمت برای این افراد وجود ندارد اما اگر میزان کسری از ۹ ماه بیشتر باشد موضوع باید در شورای مرکزی بنیاد نخبگان نیروهای مسلح تصمیم‌گیری شود.

وی اضافه کرد: نخبگان خود باید تمامی نخبگان نیز می‌توانند برای ساختار نیروهای مسلح در تحقیقاتی انجام داده و به جای خدمت از تحقیقات استفاده دارند و فقط دوره آموزشی را سپری کنند. در طرح سرباز معلم نیز هر سال تصمیم‌گیری می‌شود که چه تعداد سرباز معلم در اختیار مناطق جرم‌روم قرار گیرد و خدمت خود را سپری کنند.

اخبار داخلی

امدادرسانی به ۴۴۳۰ نفر گرفتار در برف و کولاک



غلامرضا رسول زاده افزود: راه ارتباطی ۴۰۰ روستا در شهرستان‌های چارواپماق، سراب، میانه، برف و ورزقان و کلیبر بسته است

در منطقه اند بخش صفایه خوی و روستا در بخش قطور خوی را مسدود کرد.

بارش بسرف و کولاک راه ارتباطی ۱۵ روستا در بخش باروق میاندواب را نیز مسدود کرد.

جاده چالوس ششپاسته
شبه رئیس پلیس راه البرز گفت: محور کرج – چالوس تا ۲۰ اسند ششپا راه آشنه تا سه شنبه‌های هر هفته مسدود می‌شود.

سرهنگ رضا کوردزی افزود: اسناد شبانه محور کرج – چالوس از هفته جاری آغاز شده است.

وی ادامه داد: از ساعت ۲۲ تا ۵ صبح روزهای آشنه تا سه شنبه هر هفته، شاهد اسناد این محور خواهیم بود. این اسناد شبانه به دلیل ثبت سقف تردد شماره ۵ جاده کرج – چالوس به‌وجود آمده است و پس از پایان عملیات، به اتمام می‌رسد.

سرلشکر رحیم صفوی: ولایتمداری و خدمتگزاری از ویژگی‌های بارز استاد پرورش بود

سرویس شهرستانها: دستیار و مشاور عالی فرمانده معظم کل قوا با اشاره به ویژگی‌های منحصر به فرد و معظم کل نظیر مرحوم علی اکبر پرورش گفت: ایشان با آنکه مناصب سیاسی و حکومتی داشت، ولی در پست و مقام و خط سیاسی دچار غرور و تکبر نبود و هرگز از خط امام و خدمتگزاری به مردم جدا نشد. سرلشکر «سید جبار رحیم صفوی» در آیین بزرگداشت پنجمین سالگرد درگذشت علی اکبر پرورش در دارالقرآن علامه طباطبائی(ره) قم اظهار داشت: برخی وقت‌ها به سبب سیاست بد دانات و اخلاق فاصله ایجاد می‌شود، و دوری از قدرت کار بسیار دشواری است، هر کس قدرت را در دست بگیرد، تحت تأثیر آن نیز قرار می‌گیرد. وی اظهار داشت: پرورش چون با قرآن محسوس بود و همواره نصیح و زاری می‌کرد، قدرت بر او مسلط نشد بلکه او بر قدرت تسلط پیدا می‌کرد. او گفت: در جریان تولد بی‌سدر از ریاست جمهوری، مرحوم پرورش در مجلس شورای اسلامی راجع بنی‌صدر صحبت کرد ولی از عدالت خارج نشد، و این که انسان در دود دشمن خود نیز انصاف را رعایت کند، موضوع مهمی به شمار می‌آید.

وی با اشاره به این که ۲۲ بهمن سال ملت بزرگ ایران چهلمین سالگرد پیروزی انقلاب اسلامی را جشن می‌گیرد، گفت: در چهار دهه گذشته انقلاب اسلامی فرازا و تنبیه‌هایی را پشت سر گذاشته و شخصیت‌های موشر و پرور اسام و رهبری و روحانیت نیز فراز و فرودهای داشتند و این موج همچنان ادامه دارد. آیین بزرگداشت پنجمین سالگرد درگذشت سید علی اکبر پرورش با پیام حضرت آیت الله العظمی نوری همدانی از مراجع تقلید با پیام قرآن استادی، مقتدایی و جمعی از علما، فضلا و اندیشمندان در دارالقرآن علامه طباطبائی(ره) قم برگزار شد.

کمبود ۱۳۰ هزار مدرس در آموزش و پرورش کشور

سرویس شهرستانها: رئیس دانشگاه فرهنگیان کشورگفت: در حال حاضر کمبود ۱۳۰ هزار مدرس در آموزش و پرورش کشور وجود دارد و این کمبود به واسطه کمبود ۱۳۰ هزار مدرس است. وی گفت: افزایش سه رشته سندری آموزشگاهی و آموزشی و رشته صنعت تحول‌بنیادین که آموزش و پرورش ایجاد کرده است از جمله برنامه‌های دانشگاه فرهنگیان برای سال آینده است.استانداران مرکزی هم در این

بدینوسیله به **بوزر جمهر نذیر کبیری** فرزند رضا ابلاغ می‌گردد که دادخواستی به خواسته تنفیذ فسخ قرارداد خودرو به انضمام هزینه دادرسی به طرفیت شمس‌ا به این شورا تقدیم که به کالسه ۹۷۲۳۱۵۵ ثبت و برای ووز شنبه‌شبه ۱۰/۱۸/۱۳۹۷/۱ ساعت ۱۲:۴۵ وقت رسیدگی تعیین گردیده است جهت رسیدگی در این شورا حاضر در غیرانصورت تصمیم مقتضی اخذ خواهد شد.

مهدي دهقان - مسئول دفتر شبهه يك شوراى حل اختلاف پروات

بدینوسیله به **بیلاذمانی سوزجانی** فرزند فرالله ابلاغ می‌گردد که دادخواستی به خواسته تنفیذ فسخ قرارداد خودرو به انضمام هزینه دادرسی به طرفیت شمس‌ا به این شورا تقدیم که به کالسه ۹۷۲۳۱۶۲ ثبت و برای ووز شنبه‌شبه ۱۰/۱۸/۱۳۹۷/۱ ساعت ۱۲:۴۵ وقت رسیدگی تعیین گردیده است جهت رسیدگی در این شورا حاضر در غیرانصورت تصمیم مقتضی اخذ خواهد شد.

مهدي دهقان - مسئول دفتر شبهه يك شوراى حل اختلاف پروات

بدینوسیله به **شهرزاد اسمعیل زاده** فرزند اسمعیل ابلاغ می‌گردد که دادخواستی به خواسته تنفیذ فسخ قرارداد خودرو به انضمام هزینه دادرسی به طرفیت شمس‌ا به این شورا تقدیم که به کالسه ۹۷۲۳۱۴۴ ثبت و برای ووز شنبه‌شبه ۱۰/۱۸/۱۳۹۷/۱ ساعت ۱۲:۴۵ وقت رسیدگی تعیین گردیده است جهت رسیدگی در این شورا حاضر در غیرانصورت تصمیم مقتضی اخذ خواهد شد.

مهدي دهقان - مسئول دفتر شبهه يك شوراى حل اختلاف پروات

بدینوسیله به **عبدا لاهى** فرزند حميد ابلاغ می‌گردد که دادخواستی به خواسته تنفیذ فسخ قرارداد خودرو به انضمام هزینه دادرسی به طرفیت شمس‌ا به این شورا تقدیم که به کالسه ۹۷۲۳۱۴۰ ثبت و برای ووز شنبه‌شبه ۱۰/۱۸/۱۳۹۷/۱ ساعت ۱۲:۴۵ وقت رسیدگی تعیین گردیده است جهت رسیدگی در این شورا حاضر در غیرانصورت تصمیم مقتضی اخذ خواهد شد.

مهدي دهقان - مسئول دفتر شبهه يك شوراى حل اختلاف پروات

خط ارتباطی مردم با اطلاعات

تلفن ۳۳۳۲۶۰۹۰

ایمیل خط ارتباطی: ertebat@etelaat.com

صدور معاینه فنی با از رده خارج بودن اتوبوس منافات دارد
در مورد اتوبوس حادثه‌آفرین در دانشگاه آزاد ۲ خبر متضاد وجود دارد. اول این‌که اتوبوس مزبور از ۶ سال قبل خارج از رده بوده و دوم این‌که تا ۲۲ آذرماه امسال برگ معاینه فنی داشته است. حال باید پرسید آیا به اتوبوس‌های خارج از رده هم معاینه فنی تعلق می‌گردد و یا به جای آن باید متوقف و اوراق شوند؟ مردم عادی و از جمله دانشجویان که نمی‌توانند از رده خارج بودن یک وسیله نقلیه را متوجه شوند و این وظیفه پلیس راهنمایی و رانندگی است که از حرکت آن‌ها جلوگیری کند.

رسیدگی مطلوب به دادخواهی‌ها در دفتر مرحوم‌هاشمی شاهرودی
ارتحال عالم ربانی حضرت آیت‌الله هاشمی شاهرودی را تسلیت می‌گویم و به تجربه شخصی دریافت‌ه و دیدام که علیرغم کثرت مراجعات به دفتر آن‌مرحوم، مشاوران دلسوز و کار بلد و مورد اعتماد این دفتر به دقت و بدون تشريفات خاص به شکایت‌های مراجعان رسیدگی می‌کردند و چنانچه با رعایت عدالت علیه کسی رأیی صادر می‌شد، فاضی با متهم برخورد قانونی می‌کرد. این روال رسیدگی و شکایات بعد از مرحوم هاشمی شاهرودی متأسفانه مختل شده است که امیدواریم درگیران در قوه محترم قضائیه احیا و اجرا شود.

دلایل مخالفت با تله کالین را اعلام کنند

به گفته رئیس سابق دانشگاه آزاد اسلامی برای رفت و آمد دانشجویان و احداث علوم و تحقیقات در محوطه کوهستانی این دانشگاه تله‌کالین تعییه شده‌رومه است که مسئولان بعدی دانشگاه به بهانه فائزتی و تفریغی بودن تله‌کالین با استفاده از این وسیله تله‌مخالف کرده‌اند که حکم جارد امروز پاسخگوی دلایل مخالفت خود باشند.

شهرندی از کرج

مسئولان مدارس و دانشگاه‌ها خود را به جای والدین بگذارند
به عنوان یک مادر، درد و رنج پدران و مادران غافلیده دانشجویانی که در حادثه واژگونی اتوبوس در دانشگاه آزاد جان‌شان را از دست دادند، به فاضی این احساس و درک می‌کنم و امیدوارم مسئولان مدارس و دانشگاه‌ها همواره خود را به جای والدین دانش‌آموزان و دانشجویان بگذارند و برای حفظ سلامت آنان هم مانند فرزندان خود بکوشند.

نصب تندیس قائم مقام فراهانی در مکان نامناسب
سال‌های ۲۸ تا ۵۲ افتخار شاکردی مرحوم دکتر میرزا غلامحسین صفدیی را داشتند و امروز که از پشت زنده‌های سازمان برنامه و بودجه به باغ نگارستان و دانشسرای عالی سابق و دانشکده علوم اجتماعی گرازش‌های اطلاعات باعث شده است که تعصب خاصی به نحوه استفاده و مطالعه آن داشته باشیم. به نظر من برای جلوگیری از ابطال و مصرف بی‌مورد روزنامه اطلاعات بهتر است قیمت آن را به هزارتاراج افزایش دهیم. این افزایش شش‌گانه علاوه بر این کم مشکلات مالی روزنامه باعث می‌شود که خریداران روزنامه برای خواندن و نگهداری آن اهمیت بیشتری قائل باشند.

خونده روزنامه اطلاعات

یکی از خوانندگان نسبتا قدیمی روزنامه هستم که حدود ۲۰سال هر روز روزنامه اطلاعات را می‌خوانم. این خدمت ذیبال کردن اخبار و گزارش‌های اطلاعات باعث شده است که تعصب خاصی به نحوه استفاده و مطالعه آن داشته باشم. به نظر من برای جلوگیری از ابطال و مصرف بی‌مورد روزنامه اطلاعات بهتر است قیمت آن را به هزارتاراج افزایش دهیم. این افزایش شش‌گانه علاوه بر این کم مشکلات مالی روزنامه باعث می‌شود که خریداران روزنامه برای خواندن و نگهداری آن اهمیت بیشتری قائل باشند.

دولت به یاری ناوگان حمل و نقل عمومی بشتابد
طرح موضوع‌هایی مانند این که اتوبوس حامل دانشجویان دانشگاه افزایش معافیت فن نداشته است، در شرایطی که امکانات لازم برای تولید اتوبوس‌های جدید و پیشرفته به تعداد کافی در کشور وجود ندارد و ناویم دیکی آن‌ها هم خیلی گران است، مشکلی را حل نخواهد کرد. برای پیشگیری از وقوع چنین حوادثی ضرورت دارد دولت وسایل حمل و نقل عمومی و از جمله تعداد اتوبوس‌ها را افزایش دهد و با تمامی توان به یاری نوسازی ناوگان جاده‌ای بشتابد.

خونده روزنامه اطلاعات

ضرورت بررسی عملکرد سازمان خصوصی‌سازی
حدود ۵۰فتر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی در نامه‌ای به رئیس قوه قضاییه خواستار بررسی عملکرد سازمان خصوصی‌سازی به دلیل تخلفات احتمالی این سازمان در مورد واگذاری واحدهای تولیدی و صنعتی دولتی به بخش خصوصی شده‌اند که باتوجه به عملکرد آنها جای تعجب دارد که چرا سایر نمایندگان مجلس چنین تقاضایی را مطرح نکرده‌اند و از یاد برده‌اند که اغلب واگذاری‌های پیکار شدند کارگران و محروم ماندن دولت از درآمدهای کارخانه‌های واگذار شده را به همراه آورده است.

ساخت وساز در دل جنگل‌های باستانی بهشهر
در خبرها آمده بود که سازمان جهانی یونسکو به دلیل ساخت و سازهایی در عرصه و حرم باغ‌های باستانی عباس‌آباد بهشهر در استان مازندران، در مورد خارج کردن این جنگل‌ها از آثار جهانی طبیعی هشدار داده است. که باید پرسید چه کسانی اجازه ساخت و ساز در دل اینس جنگل‌های بکر و زیبا را صادر کرده‌اند و در این خصوص مسئولیت دارند؟

خونده روزنامه اطلاعات از بهشهر
وزارت امور خارجه اقدام کند
فرزندم که برای ادامه تحصیل در خارج از کشور زندگی می‌کند، برای دریافت کارت تم می‌هوشمند به سفارت ایران در آنجا مراجعه کرده، اما پاسخش شنیده است که در این مورد دستورالعملی به سفارتخانه ایران نداده‌اند. در شرایطی که فرزندان دانشجویی ما به دلایلی مانند حضور در کلاس‌های درس دانشگاه‌ها و هزینه‌های بالای سفر به ایران، امکان آن را ندارند، چرا وزارت امور خارجه با همکاری سازمان ثبت احوال کشور در مورد ثبت‌نام و صدور کارت ملی هوشمند برای میلیون‌ها ایرانی مقیم خارج از کشور و از جمله دانشجویان، اقدام نمی‌کند؟

مادر دانشجوی مقیم خارج از کشور
خاتم شهروند از قائم‌مهر
پیام آقای مهتسار از خوانم
در پرسیده بود یا مستمری ۲میلون تومان در ماه چگونه می‌تواند زندگی خانواده‌ای را اداره کند؟ کسانی مانند هسبر من هم که از نظر معیشتی اوضاع مشابه آن هموطن را دارند، در دوران اشتغال سال‌ها با دل و جان برای کار کشور و مردم خدمت کرده‌اند و بدون آن که با پایگیراد و محافظان مسلح به سفر و مأموریت‌هایشان بروند، به دلیل‌های خدمت‌شان همچنان نزد کسانی که آنان را نمی‌شناسند، عزیز و محبوب هستند. امیدوارم مسئولان امروز کشور نیز همواره خدمتگزار مردم باشند و نام نیک از خود باقی بگذارند.

خاتم شهروند از قائم‌مهر
با انتقال دخترم به اراک موافقت کنند
دخترم با تحصیلات دکتری در یکی از شهرهای کوچک حومه اراک خدمت می‌کند که معلوم نیست شهرداری اراک چرا با انتقال او به این شهر مخالف است؟ بهتر است شهرداری اراک با انتقالی دخترم موافقت کند تا امکان خدمات بهتر و بیشتری را داشته باشد.

تلفن به خط ارتباطی – اراک
تبلیغات فریبنده در فضای مجازی
در برخی سایت‌های فضای مجازی تبلیغ می‌کنند که با ۳ ساعت کار در روز می‌توانید ۳ میلیون تومان در ماه درآمد داشته باشید! از مسئولان نظریط می‌خواهم با صاحبان این سایت‌های مزبور و دروغ و فریبنده برخورد کنند و اجازه ندهند که به اعمال خلاف قانونشان ادامه دهند.

واکسن آرژوی از نوع خوراکی وارد شود
علیرغم ابتلای بسیاری از مردم به بیماری آرژوی متأسفانه تاکنون واکسن خوراکی آن وارد و در کشور توزیع نشده و این در حالی است که مصرف واکسن خوراکی به مراتب آسانتر و موثرتر از واکسن تزریقی است. امروزه در بیشتر کشورها و کشورهای اروپایی برای واکسن‌های خوراکی آرژوی استفاده می‌کنند که یک وسیله و زارت بهداشت در مان هم نسبت به واردات و تولید آن، در کشورمان اقدام کنند.

خاتم پژوهشگر

اخبار کوتاه داخلی

خادم الشریعه نائب قهرمان جهان شد

مسارا خادم الشریعه عنوان بالورزش نایب قهرمانی رقابتیهای ششطرفه جهان را به خود اختصاص دادبه گزارش خبرگزاری مهر، مسابقات قهرمانی سریع جهان در سن پترزبورگ روسیه برگزار شد و نقرات برتر معرفی شدند. به پخش بانوان مسارا خادم الشریعه با کسب ۱۴ امتیاز از ۱۲ امتیاز ممکن دست به کار بزرگی زد و عنوان دوم جهان را از آن خود کرد. در این بخش جو ونجون چینی با کسب ۱۱ امتیاز عنوان قهرمانی را به خود اختصاص داد و گوریوایچکینا از روسیه عنوان سوم را از آن خود کرد.خادم الشریعه با این نایب قهرمانی صاحب جایزه ۲۵ هزار دلاری مسابقات شد.

روای سازماندهی،هیات اجرایی کمیته المپیک را ترک نمی کنند

با توجه به اینکه در اساتانه کمیته تأکید شده اعضای هیات اجرایی برای ۴ سال انتخاب می شوند، روسای بازنشسته داورسبون ها در هیات اجرایی می مانند. به گزارش خبرگارا ورزشی خبرگزاری فارس، یکی از نکاتی که در اساستانه کمیته ملی المپیک مورد ابهام قرار داشت بحث اعضای هیات اجرایی بود که دیگر رئیس فدراسیون نوزاد شد تا اعضای که در یک

رئیس فدراسیون بودند. این پیشنهاد مطرح شد تا اعضای که رئیس فدراسیون نیستند، هیات اجرایی را ترک کنند اما مورد موافقت قرار نگرفت و با توجه به اینکه در اساستانه نوشته شده اعضای هیات اجرایی برای ۳ سال انتخاب می شوند و هیچ تبصره و بندی در خصوص اعضای که رئیس فدراسیون نیستند، مطرح نشده قرار شد اعضای بازنشسته و افرادی که دیگر ریاست فدراسیونی را برعهده ندارند، تا پایان دوره دو هیات اجرایی فعالیت داشته باشند.

تیزریدست: دبیر موقت فدراسیون والیبال نپستم

سرپرست نایب رئیس بانوان فدراسیون والیبال در مورد انتخابش به عنوان دبیر فدراسیون گفت: تا زمان انتخاب سرپرست دبیری، کارهای اداری اش را انجام می دهم اما دبیر فدراسیون نشدم.متین یزدوست، سرپرست نایب رئیس بانوان فدراسیون والیبال در گفت وگو با ایسنا در مورد خبرهای مبنی بر انتخابش به عنوان دبیر فدراسیون تا انتخاب دبیر جدید گفت: چنین خبری نیست. اصلا موضوع سرپرستی و دبیری نیست و من تنها تا انتخاب سرپرست دبیری کارهایم را انجام می دهم.زمان مشخص می برای این انتخاب وجود ندارد و هر موقع که به نتیجه برسد انتخاب می کنند.وظیفه اصلی من سرپرستی نایب رئیس بانوان فدراسیون والیبال است.

شهر آرد با پختخ در تعطیلات نوروز بر گزار می شود

شهرآورد شهادت و نهم پایتخت به پوهلیوس بین تمام استقلال و به پوهلیوس در یکی از روزهای هشتم به نهم فروردین سال ۹۸ برگزار می شود. ششده گزارش ایرنا: طبق برنامه تنظیمی سازمان لیگ فوتبال، نهم فصل دوم مسابقات لیگ باشگاههای ایران از روز ۱۴ بهمن ماه آغاز خواهد شد. این راستا، شهراورد تهران در چارچوب هفته بیستوسوم لیگ برتر در تعطیلات نوروز برگزار می شود.دیدار هفته سرخابی های تهران با نسایی بدون گل به پایان رسید.هم اکنون به پوهلیوس با ۳۱ امتیاز در رتبه سوم جدول رده بندی لیگ برتر باشگاه های ایران قرار دارد و استقلال با ۲۵ امتیاز در جایگاه پنجم ایستاده است.

پایان ثبت نام کاندیداهای فدراسیون جودو مهلت قانونی ثبت نام در نهمه های انتخابات ریاست فدراسیون جودو با نام نویسی ۱۲ نفر به پایان رسید.به گزارش خبرنگار مهر، در نهایت ۱۲ نفر برای حضور در انتخابات ثبت نام کردند. در روز پایانی توقیع کابلی مدیر مجموعه ورزشی نیروی، محمد درخشنده پیشین فدراسیون جودو و مازیار نظامی مدیرکل جودو عمومی وزارت ورزش با حضور در فدراسیون ثبت نام خود را تکمیل کردند.پیش از این نیز ارش میراسماعیل، عبدالله جعفری، مسعود حاجی آخوندزاده، داود مقلایی، عباس فلاح، ابوالفضل حیدریان، وحید زارع نژاد، معنور عبیدی و امیرحسین سیاحی ثبت نام کردند .

وزیر کار: باید فعالیت هایمان را به اتاق شیشه ای منتقل کنیم

وزیر تعاون، کار و رفاه اجتماعی خواستار تحمیل مدیریت جوانان به کشور شد و گفت: با این کار کشور بسیار سود خواهد کرد .
به گزارش خبرنگار ما، محمد شریعتمداری در آیین تکریم و معارفه دکتر اولیاسلویان محسنی‌نسندی و دکتر وحید قبادی‌نژاد، روسای سابق و جدید سازمان بهزیستی کشور بر استفاده از فکر و اندیشه جوانان در عرصه مدیریت کشور تأکید کرد و افزود: باید جدگیری مدیریت به کشور در شمار باشد. رزای جوانان توانمندی های متنوع دارند که از آن جمله توانایی مدیریت حتی با منابع محدود است.
وی بر تأکید عالمتاح‌جوری به جامعه هدف بهزیستی کشور گفت: کودکان کار، زنان سرپرست خوار و ... مانند یک خانواده و عضو از خانواده باید نگریسته‌شوند. اینها فرزندان تلگه ترحمی نیستند.شریعتمداری اظهار این که باید ماشین تولیدکننده فقر متوقف شد، گفت: تا وقتی به دلیل سیاست های فقر ایجاد شود عملکرد دستگاه های مانند بهزیستی بی اثر خواهد شد چرا که بسیاری از آسیب‌ها علول تولید فقر در جامعه هستند.درو ادامه داد: باید سازمان اجتماعی برای نظارت و ایجاد تسهیلات برای صدور مجوز خیریه‌ها باید ایجاد شود.وزیر دهر گفت: ما در وضع فعلی نیستیم به طوری که برای قایم جان محیط از معالوان ۱۲ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار نیاز است اما اعتباری داده نشد پس چنین اعتباری به چه کار ما می آید؟
شریعتمداری بر شفاف سازی وزارت کار و دستگاه های زیرمجموعه آن تأکید کرد و افزود: قرار ششده -فصلنامه های ما در اتاق شیشه‌ای انجام شود، مردم بدانند چه می کنیم، از طرفی باید گزینی را برای مدیریت فراهم داشت و شایسته سازی باید مدنظر قرار گیرد. بنابراین هر کسی که نامید است توصیه می کنم که از میان ما بزرگوار و رزیدو باشد یا اشاره به اینکه ۱۶ میلیون معلول تحت پوشش بهزیستی هستند، گفت: کار برای جدا باندی، گروهی، فرقه ای و حزب نیست و باید فعالیت هایمان را به اتاق شیشه‌ای منتقل کنیم.

بوستان جنگلی سرخ ه حصار نخستین می شود

با انعقاد تفاهنامه‌ای میان سازمان فناوری و ارتباطات شهرداری تهران(دافا) و منطقه ۱۳ پروژه هایی که در برنامه تهران هوشمند به صورت پایلوت در این منطقه اجرا خواهد شد، از جمله تبدیل جنگلی سرخ سرخ حصار به اولین پارک هوشمند، بررسی شد.

به گزارش خبرگزاری فارس،سازمان فناوری شهرداری تهران، محمد فرحود، در نشست مشترک با دکتر مرزهی رحمان زاده، شهردار منطقه ۱۳، ضمن راز صمیمت از همکاری میان سازمان فاد و منطقه ۱۳ گفت: وقتی صنعت برای انجام کاری هماهنگ با یکدیگر پیش روند، حتما اتفاقات خوبی رخ می دهد.مدیرعامل سازمان فاد را در هماهکاری مشترک مناطق با مرکز مذاکره ای در بهشتون منطقه پایلوت شهردار تهران از قبیل جمع آوری پسماند و تفکیک زباله ها، مبدا ما این منطقه آمادگی دارد به‌عنوان منطقه پایلوت در زمینه‌های مذکور همکاری داشته باشد. شهردار منطقه ۱۳ اشاره به تبدیل بوستان جنگلی سرخ حصار به‌عنوان قطب گردشگری شرق تهران تصریح کرد: چنانچه مطالعات شهرداری در بوستان جنگلی سرخ حصار صورت بگیرد، می تواند در قالب یک مجموعه خدمات هوشمند در اختیار شهروندان قرار بگیرد و به‌عنوان اولین پارک هوشمند در سطح شهر تهران مطرح شود. گردشگری، نظارت تصویری و پارکینگ هوشمند، آبیاری هوشمند، فضای سبز، تصفیه و پساب و پارچرسانی آب سرخ حصار، ایمنی هوشمند در بوستان جنگلی سرخ حصار، این از خدمات سلامت هوشمند و بازی‌های رایانه‌ای، ثبت پارک هوشمند در پختران را از جمله طرح‌های در جهت هوشمند سازی این منطقه بیان کرد.

هرچه به پایان نیم فصل اول لیگ برتر بسکتبال نزدیک می‌شویم، در رویارویی تیم‌های مدعی قهرمانی با یکدیگر، نسه تنها مدعیسان کاندب از دور رقابت کنار می‌روند بلکه حساسیت‌های همیشگی، حاشیه‌ها و تنش‌ها را مثل سلهایی گذشته در این رقابت‌ها می‌آورد.

حاشیه‌هایی که در اولین بازی حساس و نزدیک لیگ برتر اسال در رویارویی تیم‌های نفت آبادان و شیمیدر تهران، به‌وجود آمد. این بازی یکی از دو سه دیداری است که در لیگ برتر اسال می‌تواند چنین شرایطی را حائز شود. هرچند که تقلیل شیمیدار با دیگر تیم جنوبی یعنی پتروشیمی هم از جمله همین دو سه بازی بود و اعتراضات و مشاجره‌هایی در طول بازی را به همراه داشت اما ظاهراً در همان بازی، باقی ماند و ادامه‌دار نشد. بحثی که اما بعید به نظر می‌رسد در تقلیل نفت آبادان و شیمیدر تهران، ادامه دار نباشد چون توپ حماد سامری سرمربی نفت‌ها بسیار پر است. سامری که معتقد است سال گذشته هم داروان باعث شده‌اند تا به فینال نرسند، پس از شکست مقابل شیمیدار در یک بازی بسیار نزدیک و در یک دقیقه پایانی، اعتراض بسیار شدایدتری را نسبت به داروان دارد و آنان را دلیل اصلی شکست تیمش می‌داند. داروانی که اعلام خطاهایی فقط برای تیم او و بازیکنانش شده بود است و در شرایطی مشابه از خطاهای شیمیدار،های چشم‌پوشی می‌کرد.اند اما نکته قابل‌اظه‌انظر سامری آنجاست که می‌گوید «هیچکس نیست که حق ما را بگیرد و اگر حرفی هم به‌زینم به کمیته انضباطی احصار و تفره داغ می‌شویم.» این اعتقاد می‌تواند به‌طور غیرمستقیم به هیئت بسکتبال خوزستان باشد. جایی که شومرام پرتیاک به عنوان رئیس هیئت استان حضور دارد و عضو هیئت رئیسه فدراسیون بسکتبال هم هست و قاعدتا در چنین جایگاهی چنانچه حق با سامری باشد، رئیس هیئت استان می‌تواند حقش حق کند یا لاقیل اجازه دهد حق یک تیم جنوبی ضاع و در قبال اظهارنظرهایش، تفره داغ شود.

در حال حال با نزدیک شدن به پایان نیم فصل لیگ برتر، باید منتظر حاشیه‌ها و تنش‌هایی که البته در فینال دیدارهایی، کم سابقه هم نیست، ـ بود.حاشیه‌هایی که می‌تواند در دربی جربی‌ها هم اتفاق بیفتد، یعنی آنجایی که پتروشیمی‌ها مشاهیر نفت آبادان مقابل یکدیگر قرار می‌گیرند و داروان و ناهارن و نمایندگان فدراسیون، باید از بین بهترین، قاطع‌ترین‌ها و بی‌طرف‌ترین‌ها، انتخاب شوند.

به هر حال بحث اعتراض به داوری، بحث امروز و دیروز نیست و حتی در یک بسکتبال بانوان هم وجود دارد. جایی که یکی از مربیان لیگ نیست به داوری‌ها در هفته گذشته اعتراض و توج داوری و اعتراضات را باعث به‌وجود آمدن حاشیه‌ها و درگیری‌های بعد از بازی، عنوان کرده است. شهادت حصار به باعث شده جایی نام رئیس بانوان هم نسبت به آن عکس‌العمل و اظهارنظر، متوسطی در راه داند. در حالی که اشتباهات داوری را طبیعی می‌داند و معتقد است بالاخره داروان در جریان لیگ است که با تجربه‌تر می‌شوند.

در حال حال با این شرایطی که نفت‌های آبادان را به کلمندوبه شیمیدار،های نیمه‌ها در حریف جنوبی باخته بودند در نیمه دوم پتھر ظاهر شدند و توانستند جریان مفات

شدند که تا جایی که یک دقیقه به آخر بازی، هر دو تیم در پنج دقیقه ۵۲ به‌طور رسیدند و در حالی که ۴ بازیکن تیم به این قول، زمین را ترک کرده بودند، این محمد جمشیدی بود که

مرحله جدید اردوی تیم ملی کشتنی آزاد از دهه دی ماه در خانه کشتنی آغاز می‌شود.به گزارش خبرگزاری فارس و به نقل از فدراسیون کشتی، اردوی آماده سازی تیم ملی کشتی آزاد روزگسلان برای حضور در رقابت‌های جام تختی روزهای ۱۰ تا ۲۱ دی ماه در محل خانه کشتنی عبدالله موحّد

مجموعه ورزشی آزادی تهران برگزار می‌شود که اسامی نفرات دعوت شده به این اردو به شرح زیر است:۵۷ کیلوگرم: رضا اطری (مازندران)، نادر حاج آقاآیا (مازندران)، علیرضا سرکل(کرمان) ۶۱ کیلوگرم: حسن رحیمی (تهران) بهنام احسان پور (مازندران) بازی یکخششی

مجموعه ورزشی آزادی تهران برگزار می‌شود که اسامی نفرات دعوت شده به این اردو به شرح زیر است:۵۷ کیلوگرم: رضا اطری (مازندران)، نادر حاج آقاآیا (مازندران)، علیرضا سرکل(کرمان) ۶۱ کیلوگرم: حسن رحیمی (تهران) بهنام احسان پور (مازندران) بازی یکخششی

وزیر کار: باید فعالیت هایمان را به اتاق شیشه ای منتقل کنیم

انجام می‌شود.شاید دارای خطای انسانی باشد به همین منظور افرادی که سبد کالا دریافت نکرده‌اند می‌توانند به همان مرکز خود که اگر به‌زیستی است به‌زیستی و اگر سازمان تأمین اجتماعی است این سازمان مراجعه برسد کالای خود را تحویل بگیرند و مشکلی برای تأمین مالی این موضوع وجود ندارد.

وضع ناهمسازی معابر تهران
شهردار تهران گفت: ما این مراسم با تأکید بر اینکه یکی از وظایف اصلی شهرداری مناسب سازی فضاهای شهری است، گفت: این مساله به ویژه برای کشتیوری که جنگ را پشت سر گذاشته بسیار مهم است.

پیروز حاجی‌با بیان اینکه وضع شهر شهردار مناسب‌سازی معابر با وجود تلاش‌های بسیار قابل قبول نیست، افزود: باید تلاشمان را بیشتر کنیم. آموزش به مردم هدف در این زمینه بسیار مهم است. اکنون مناسب سازی معابر ۵ درصد است که با توجه به جامعه هدف و مساحت مسالمان، توانایی‌ان ، کودکان، بانوان و ... باید این مناسب‌سازی به بیش از ۳۵ درصد افزایش یابدو با استفاده به پایرش و پایش سلامت کودکان کار و خیابانی، توضیح داد: در ۱۸ مرکز درمانی روزانه پنج کودک کار و خیابانی مورد پذیرش قرار می‌گیرد.

شهردار تهران با اشاره به تلاش‌های شهرداری برای حل موضوع کودکان کار و خیابان، گفت: رعایت مسائل حرفه‌ای و اصول اخلاقی و انجمنی در این زمینه اهمیت زیادی دارد. اگر امروز به داد این کودکان برسیم از فردا موثرتر است. حاجی‌با با اشاره به طرح سلامت ۱۶ هزار و ۷۰۰ در شافل در حوزه فضای سبز شهر افزود: تصریح کرد: در طرح پایش سلامت به بیشخی از ۲۵۰۰ نفر شاخصی به به مرکز درمانی ارجاع شدند و نفر پنج نفر به به افعال داداز طریق کلینیک‌های تخصصی

کاهش آسیب‌های اجتماعی

رئیس سابق سازمان بهزیستی و استاندار فعلی تهران هم با اشاره به کاهش آسیب‌های اجتماعی، با کمک به بهزیستی و استانداری انجام خواهد شد، گفت: بودجه سال ۹۸ بهزیستی

۶ تن از فرماندهان نیروهای مسلح برای بر گزار ی موفق رزمایش ها تقدیر شدند

به گزارش فارس، سردار غلامعلی رشید فرمانده قرارگاه مرکزی خاتم الانبیا(ع) طی مراسمی با تقدیر از بر گزارکنندگان رزمایش دریایی اقتدار دریایی سپاه در خلیج فارس و تنگه هرمز و رزمایش مشترک آسمان ولایت ارتش جمهوری اسلامی ایران و سپاه پاسداران انقلاب اسلامی و نیز رزمایش صحر هراز نفری اقتدار و تجمع بسیجیان، با اهداء لوح تقدیر، از ۶ تن از فرماندهان نیروهای مسلح

علت ممنوعیت واردات فرآورده های آرایشی

معاون وزیر و رئیس سازمان غذا و دارو، یکی از آثار تحریم ها در حوزه فرآورده های بهداشتی و آرایشی را افزایش محصولات قاچاق در بازار داخلی کشور دانست.

غلامرضا صفری، در گفتگو با مهر، گفت: چون کشور ارز محدودی دارد، چاره ای نیست جز افزایش توزیع ارز اولویت بندی شود. در این بین، اولویت به فرآورده های بهداشتی داده می شود.

وی در پاسخ به این سوال که فرآورده های آرایشی مشمول ارز دولتی نمی شود، اما واردات آنها ممنوع شده است، افزود: بالاخره قرار است ارز کشور خارج شود. همین مسئله باعث افزایش تقاضا برای ارز و بالا رفتن قیمت آن می شود.
غلامرضا صفری، مدیرکل طرح های اقتصادی و بودجه ای وزارت بهداشت و آرایشی را افزایش محصولات قاچاق در بازار داخلی کشور دانست.

غلامرضا صفری، در گفتگو با مهر، گفت: چون کشور ارز محدودی دارد، چاره ای نیست جز افزایش توزیع ارز اولویت بندی شود. در این بین، اولویت به فرآورده های بهداشتی داده می شود.

ورزشی

بروز تدریجی حاشیه ها در بازی های حساس لیگ برتر بسکتبال



با کسب ۵ امتیاز، پیروزی ۵۷ بر ۵۲ را به نفع تیم تهران زسم. در دیداری که ۹ ثانیه به آخر بازی به دلیل اعتراض تماشاچیان به نحوه قضاوت داوران و تراب بطری‌هایی که به زمین مسابقه، فردی قذافی قطع شد اما پس از به جریان درآمدن بازی، ۹ ثانیه کافی نبود تا یاران حماد سامری، جبران مافات کنند بخصوص که تعدادی از بازیکنان اصلی خود را در زمین مسابقه نداشتند.

اما کم کم بودن بازی‌ها در این هفته، به بازی دو تیم نفت آبادان و شیمیدر ختم شد، بلکه پتروشیمی، مدعی اصلی قهرمانی و قهرمان باشگاههای آسیا هم در خانه کرگانه‌ها، هرچه تلاش کرد نتوانست از ۶۲ امتیاز دفاع کند و در نهایت با ۶۲ بر ۵۲ پیروز شد در حالی که دو کوارتر ابتدایی را با نتایج خوبی به نفع خود پایان داده بود اما در کوارترهای سوم و چهارم به کرگانه‌ها باخت اما اختلاف فاصه‌ای در اختیار پتروشیمی، شیمیدر، نفت و شهرداری کرگان باقی ماند و نیروی زمینی هم از پایان آن، مهران حامی سرمربی پتروشیمی از تماشاچیان پرشور گرگانی و بی‌سابقه بودن حمایت آنان از تیمشان گفت در حالی که تلویحا اشاره‌ای داشت به برخی از توهین‌هایی که به بعضی از بازیکنان ملی‌پوش داشته‌اند.

به هر حال کرگان هم از شهرهای پرترانشاگر بسکتبال ایران است. غلط نیست اگر گفته شود:پر تدمترین شهر بسکتبالی ایران است. شهری که همیشه مهمانان را با مشکل مواجه کرده و البته پیش از این سوابق عذیلده‌ای هم در وجود آمدن حاشیه‌ها در بازی‌های حساس دارد. البته بعید به نظر می‌رسد که تماشاچیان کرگانی در سال جاری باعث تنش‌هایی چون گذشته شوند.چون انتظارات از تیم اسال کرگان باید منطقی و برهمنیانه همراهی این تیم باشد و قاعدتا همین که کرگانه‌ها به توانند تا پایان، رتبه پنجم را حفظ کنند و به بهترین نتیجه ممکن دست یابند.اما با این وجود اشاره تلویحی حامی به برخی توهین‌ها، شاید در این راستا بوده که متوسل بسکتبال کشور از بروز بازی‌ها از تنش‌ها بپشگیری کرد.

علاوه بر این دو بازی، دو دو بازی دیگر، دو تیمی برنده شدند که به واقع در سطح خودشان بردهایشان با ارزش بود هرچند که نگاه آنان به بالای جدول، در نهایت برایشان ۱۰۰ درصد صحت محسوب می‌شود اما برای تیم مقابل به طور ۱۰۰ امکان‌پذیر به نظر نمی‌رسد.

آغاز م در حله جدید اردوی تیم ملی کشتی آزاد از ۱۰ دی

(مازندران) ایمان صادقی (مازندران)، ۶۵ کیلوگرم:امیرحسین مقصودی (تهران)مرتضی قبادی (رستاق)پیمان بیابانی (تهران)امیرمحمد محمدی (مازندران)، ۷۰ کیلوگرم:سیاسیداحمد محمدی (مازندران) پوینس امامی (تهران)، ۷۴ کیلوگرم:مهدي تقوی (مازندران) مصطفی کهن‌خانی (تهران) رضا قاضی (کرمانشاه) (البرز)محمدجواد ابراهیمی (مازندران) حسین

محمد نخودی (مازندران)، ۷۹ کیلوگرم: عزت اله اکبری (مازندران) بهمن تیموری (کرمانشاه) امید حسن پور (مازندران) امیرحسین کاوسی (مازندران)، ۸۶ کیلوگرم:حسین بذلانی (مازندران) کارن قاسم پور (مازندران) احمد بذری (مازندران)، ۹۲ کیلوگرم:علیرضا کریمی (البرز)محمدجواد ابراهیمی (مازندران) حسین

تمامی موسسات و دانشگاه ها زیر پوشش

وزارت علوم قرار می گیرند

دولت در تبصره ۲۱ لایحه بودجه ۹۸ از مجلس خواسته مجوز دهد تا تمام موسسات و دانشگاه‌ها بر اساس ضوابط و استانداردهای وزارت علوم اداره شوند.

دکترمحمدباقر نوینخت معاون رئیس‌جمهوری و رئیس سازمان برنامه و بودجه کشور در دیدار اظهارات رئیس‌جمهوری مبنی بر اینکه باید صرفا یک آموزش عالی داشته باشیم و تمام بخش‌های دیگر باید منحل شده یا در وزارت علوم ادغام شوند، اظهار داشت: تمام موسسات و دانشگاه‌ها باید با ضوابط و استانداردهای آموزش عالی و وزارت علوم اداره شوند؛ حتی باید آل آن است که همه اینها از نظر تشکیلاتی هم وابسته به وزارت علوم باشند.

به گزارش روابط عمومی و امور بین‌الملل سازمان برنامه و بودجه کشور، وی در پاسخ به این سوال که چرا با این همه همچنان در لایحه بودجه ۹۸ برای آنها ردیف اعتباری در نظر گرفته شده است، توضیح داد: این حرف برای این معنی نیست که کار تحقیقات و آموزش عالی را در سایر واحدهای آموزش عالی که مرتبط با دیگر وزارتخانه‌هاست، تعطیل کنیم. دولت برای اجرای این مهم نیاز به مجوز مجلس دارد. حکم تبصره ۲۱ ناظر به آن است که همگی این موسسات و دانشگاه‌ها زیرمجموعه وزارت بهداشت خاطر نشان کرد: وی درباره دانشگاه‌های زیرمجموعه وزارت بهداشت خاطر نشان کرد: «این تحت ضوابط وزارت بهداشت عمل می‌کنند؛ اما آن بخشی که در آموزش عالی غیرپزشکی هستند، دولت در تبصره ۲۱ مجوزی را از مجلس درخواست کرده که همه اینها را بازنگری کند تا آنچه برای وزارت علوم مناسب است، به همان ترتیب عمل شود.

کاهش زمان تعمیرات پالایشگاه های

فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی

بازه زمانی تعمیر اساسی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی در زمان تعمیرات اساسی کاهش یافته است.
به گزارش فارس، در این مراسم از امیر غلامرضا صابحی فرد فرمانده قرارگاه پادفند هوایی به دلیل انجام موفق رزمایش مشترک آسمان ولایت مرادماه، سال جاری در خلیج فارس و تنگه هرمز و سربازان غلامحسین غیب پرور رئیس سازمان بسیج مستضعفین به دلیل انجام رزمایش سازمانی اقتدار و تجمع ۱۰۰هزارنفری بسیجیان در تهران تقدیر شد.

زاده فرمانده نیروی هوافضای سپاه به دلیل انجام موفق رزمایش مشترک آسمان ولایت ارتش و سپاه، سرلای عدلی فدوی فرمانده سابق نیروی دریایی سپاه به دلیل انجام رزمایش مشترک آسمان ولایت مرادماه، سال جاری در خلیج فارس و تنگه هرمز و سربازان غلامحسین غیب پرور رئیس سازمان بسیج مستضعفین به دلیل انجام رزمایش سازمانی اقتدار و تجمع ۱۰۰هزارنفری بسیجیان در تهران تقدیر شد.

بازه زمانی تعمیر اساسی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی در زمان تعمیرات اساسی کاهش یافته است.
به گزارش فارس، در این مراسم از امیر غلامرضا صابحی فرد فرمانده قرارگاه پادفند هوایی به دلیل انجام موفق رزمایش مشترک آسمان ولایت مرادماه، سال جاری در خلیج فارس و تنگه هرمز و سربازان غلامحسین غیب پرور رئیس سازمان بسیج مستضعفین به دلیل انجام رزمایش سازمانی اقتدار و تجمع ۱۰۰هزارنفری بسیجیان در تهران تقدیر شد.

بازه زمانی تعمیر اساسی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی در زمان تعمیرات اساسی کاهش یافته است.
به گزارش فارس، در این مراسم از امیر غلامرضا صابحی فرد فرمانده قرارگاه پادفند هوایی به دلیل انجام موفق رزمایش مشترک آسمان ولایت مرادماه، سال جاری در خلیج فارس و تنگه هرمز و سربازان غلامحسین غیب پرور رئیس سازمان بسیج مستضعفین به دلیل انجام رزمایش سازمانی اقتدار و تجمع ۱۰۰هزارنفری بسیجیان در تهران تقدیر شد.

بازه زمانی تعمیر اساسی فازهای ۹ و ۱۰ پارس جنوبی در زمان تعمیرات اساسی کاهش یافته است.
به گزارش فارس، در این مراسم از امیر غلامرضا صابحی فرد فرمانده قرارگاه پادفند هوایی به دلیل انجام موفق رزمایش مشترک آسمان ولایت مرادماه، سال جاری در خلیج فارس و تنگه هرمز و سربازان غلامحسین غیب پرور رئیس سازمان بسیج مستضعفین به دلیل انجام رزمایش سازمانی اقتدار و تجمع ۱۰۰هزارنفری بسیجیان در تهران تقدیر شد.

در صد خطا نیست؟ هیچ منطقی نیز در این ماجرا نیست هر چند که گفتن این حرف‌ها نیز فایده ای ندارد و اگر من هر حرفی بزنیم در نهایت آن کمیته انضباطی تشکیل می دهد، تفره داغ می کنند و می گویند دیگر حرفی نزنید.سرمربی تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان تصریح کرد: آیا کسی برای یک بار هم که شده آبادی بازی سال گذشته ما با تریز را که در آن بازی حق یک شهر خورده شد برایش تصمیع گیری درستی کند، با داروان آباد بازی چه برخوردی شد؟ اکنون همه هیچ اتفاقی نمی افتد. سامری گفت: بازیکنان من یک هفته تلاش کردند. الان آمده اند توی زمین و از همان دقیق نخست در مشتشان ناخفی می شود، اگر یک یا ۱۰ سوت به ناخف برای ما زده می شد باقیقدر ناراحت نبودم، چندین سال است که من در لیگ برتر بسکتبال مشغول کار هستم اما هیچگاه به اندازه این بازی بر من فشار وارد نشده بود.

وی با تأکید بر اینکه مسافله‌ا حق مسلم شهر آبادان نایده است، افزود: واقعیت این است که ما باید آبادان کسی را نداریم تا بیاید و حقمان را بگیرد و یا اینکه به فدراسیون برود و پیگیر مشکلاتمان باشد و یا حتی زنگ بزند و با لایم بازی‌ها را ببرد و از حق تیم دفاع کند، باید همه شرایطی که گفته شد وجود دارد اما این دلیل نمی شود که اینگونه همه به جگر ما خورد.

انتقاد اسامی از کادر نفتی نفت آبادان

سرمربی تیم بسکتبال شیمیدر گفت: از ابتدای مسابقه مرسى و نیمکت پالایش نفت آبادان به صورت مرتب به داوری اعتراض می کردند و روزن زمین بود و زمانی که می‌خواستیم جریان بازی را به سود خودمان تغییر دهیم، درون زمین می آمدند و شروع به دعوا می کردند.

به گزارش ایسنا – شرفه خوزستان، محمدحماد سامری کسپ از پیروزی برابر پالایش نفت آبادان در لیگ برتر بسکتبال پس از اظهارات ناخفای شکست خورده بود. یاران محمدیمنتاز در مشهد نه با اختلافی اندک که ۱۱ اختلاف بازی را سخت کردند از ابتدای مسابقه نیز مربی و نیمکت پالایش نفت آبادان به صورت مرتب به داوری اعتراض می کردند و درون زمین بودند در کجا به این صورت است تعجب می کنم که داور هم هیچ عکس العملی نشان نمی داد و کار به جایی می رسد که تماشاگر موقع می شود و فکر می کند حتما باید بازی به سود آن ها به پایان برسد.مربی تیم پالایش نفت میزبان این دیدار بود ولی قرار نیست که حتما میزبان برنده باشد. نباید به هر کاری دست زد تا برنده بود باید فکری برای این موضوع شود. داور در مدیریت بازی خیلی ضعیف بود.

وی افزود: نباید وقتی بازی را می بایزم، نتیجه را به گردن دیگران بیندازیم. نمی حرف اجازه نداد که بسکتبال بازی کنیم. میسداورم برای بازی آینده آبادان حتما رئیس فدراسیون حضور داشته باشند.

شهرازی (تهران) کاسم محبی (کرمانشاه)، ۹۷ کیلوگرم:رضا بذلانی (مازندران) عباس فروتن (مازندران) علی شهنشایی (مازندران)، ۱۱۵ کیلوگرم:پرویزهادی (زراچیان شرقی) کاسمی (مازندران) پداله محبی (کرمانشاه)، امین طاهری (تهران) امیرحسین ذراع (مازندران) سرمربی: غلامرضا محمدی

اخبار کوتاه

التری ایران را قهرمان جام ملت های آسیا معرفی کرد!

یوسف العربی پیش بینی کرد تیم ملی فوتبال ایران بتواند قهرمان جام ملت‌های ۲۰۱۹ آسیا شودبه گزارش ایسنا و به نقل از اهداف، جام ملت‌های آسیا هفته آینده بین ۱۶ دیدار امارات و بحرین آغاز می‌شود و تیم ملی فوتبال ایران باید با تیم‌های یمن، عراق و ویتنام دیدار کند.یوسف العربی مهاجم مراکشى دلیل در پیش بینی خود از جام ملت‌های آسیا ۲۰۱۹

ایران را قهرمان معرفی کرد که در دیدار نهایی با شکست کره جنوبی به این مهم دست می یابد. العربی پیش بینی کرد تیم ملی ایران بعد از صعود به عنوان تیم نخست گروه، در مرحله بعد لبنان را شکست خواهد داد و با غلبه بر چین به جمع چهار تیم برتر راه خواهند یافت و سپس با کنار زدن استرالیا، در دیدار نهایی کره جنوبی را شکست داده و عنوان قهرمانی را به دست خواهد آورد.

پیروزی باران عبادی پور در دیداری معوقه

اسکرا پلهاروف با میلاد عبادی پور در دیداری معوقه در هفته دوازدهم لیگ والیبال لهستان به پیروزی رسید.به گزارش خبرگزاری فارس، تیم اسکرا پلهاروف در دیداری معوقه عبادی پور بهسر می برد، در دیدار میلاد عبادی پور در هفته دوازدهم لیگ والیبال لهستان، پلاس لیگا با نتیجه ۳ بر صفر از سد یادگوئچ گذشت.در این بازی میلاد عبادی پور موفق شد ۱۱ امتیاز برز در زورهای زد کسب کند.اسکرا با کسب هفتمین بردش جایگاهش در رده ششم جدول را تثبیت کرد.

ایسکو دوباره با رونالدو هم بازی می شود؟

ایسکو که در رقابت‌های این فصل اوضاع خوبی در رئال مادرید ندارد تصمیم دارد از این تیم جدا شود و یکی از تیم‌هایی که امید به جذب این بازیکن دارد پورتوس است.به گزارش خبرگزاری مهر، روزنامه توتواسپورت مدعی شده پورتوس یکی از تیم‌هایی که به بسه جذب جلب این بازیکن، آن هم در پنجره نقل و انتقالات زمستانی است. طبق ادعای این روزنامه شانس قبول جدایی او از باشگاه توسط دو بازیکن از روزها بسیار بیشتر از قبل شده است. همچنین به لطف تغییر قوانین از سوی یوفا اگر او از رئال مادرید به پورتوس برز شانس بازی کردن برای این تیم در لیگ قهرمانان اروپا را هم خواهد داشت.

مقصدا احتمالی دارنده توپ طلا کجاست؟

رسانه‌های اسپانیایی از رد پیشنهاد اول رئال مادرید برای تمدید قرارداد توسط لوکا مودریچ خبر دادند.به گزارش خبرگزاری فارس، در صورتی که لوکا مودریچ قصد جدایی از رئال مادرید داشته باشد، تیم‌های حاضر در لیگ‌های برتر انگلیس، لوشامپینو فرانسه و سری ای탈یا می‌تواند مقصد بعدی او باشد. تیم‌های منچستر یونایتد انگلیس، منچستر سیتی انگلیس، پاری سن ژرمن فرانسه و اینترمیلان ایتالیا همی هستند که در صورت خروج مودریچ از مادرید می‌توانند پدایزی دارنده توپ طلای فوتبال جهان باشند.

بازیکن ایرانی به تیم فوتبال ماریتیمو بر تغال پیوستند

باشگاه ماریتیمو چون جذب بازیکن ایرانی به این تیم را اعلام کرد. به گزارش ایسنا و به نقل از ماه‌های اینترنتی ASPO، در حالی که پنجره نقل و انتقالات زمستانی آغاز شده است، این مدافع و یک هافبک ایرانی که عضویت تیم ماریتیمو برتغال درآدمند.محمد رضا قاضی مدافع ایرانی که ۱۹ ساله است در ارد از تیم لوستیانه به عضویت تیم ماریتیمو درآمد و امیرحسین شیخ عالم که در پست هافبک دفاعی بازی می‌کند از ذوب آهن راهی این تیم شده است. ماریتیمو ایرانی علیرزاده را نیز در اختیار دارد که برای بازی‌های جام ملت‌های آسیا به تیم ملی ایران دعوت شده است و یکی از ۳ دروازه‌بان ایرانی برای این رقابت‌هاست.

انتشار جزئیات موفقیت‌های پزشکان ایرانی در پیوند کبد

کبد و مرگ زودرس ناشی از آن را همیات بی بی و دانست و گفت: در حد عل حاضر یک میلیون و ۵۰هزار نفر در ایران ناقل هیاتیت بی و ۳۰۰هزار نفر ناقل هیاتیت بی هستند. در تقصص بیماری های گوارش و کبد، سیروز کبدی را یکی از مهمترین علل وعوارض ابتلا به همیات بی بی، هیاتیت سی و کبد چرب غریکلی در صورت عدم درمان برشمرده و گفت:متأسفانه هم سیروز کبدی ناشی از کبد چرب همیات بی کبدی عودتا به دلیل پرخوری، بی تحرکی و چاقی در ایران رخ می دهد، رو به افزایش است. به گفته رییس انجمن گوارش و کبد ایران، بیماری های مزمن کبدی جزو عوامل مهم مرگ های زودرس به حساب می آید. به گونه ای که در ۴۴ درصد افرادی که در این بیماری ها در کشور فوت می کنند، کمتر از ۷۰ سال دارند و ۲۲ درصد آنها زیر ۵۰سال هستند و دچار مرگ خیلی زودرس می شوند. وی به تازه ترین آمار مرگ گوارش و ناشی از نارسایی کبد در دو جنس در ایران طی سال ۱۳۹۶ اشاره کرد و گفت: در این سال گذشته، هزار و ۴۰۰ نفر در کشور، بر اثر بیماری گوارش و کبد مرگ کبدی جان خود را از دست دادند که در این مجموع، ۷۰ درصد شامل ۳۳ هزار فرد (۶۵ درصد) زیر ۵۰سال و ۱۰۰ هزار فرد (۱۹ درصد) زیر ۵۰سال بوده و دچار مرگ زودرس و خیلی زودرس شدند.

ایجاد ثبت بیماران نیازمند پیوند کبد به رییس انجمن گوارش و کبد ایران، گفت: به واسطه توسعه و پیشگیری از اعتیاد سازمان بهزیستی با اشاره به آن که چهار سال کشور مرگ ویژه زنان معاند متجاهر نه‌رانی به ۱۵هزارنفر می رسد. فرید براتی سده در تهران مرکز زنان ویژه زنان معاند متجاهر که اخیرا در تهران غلام فشد است، گفت: در این مرکز که ظرفیت ۵۰۰ نفر را دارد، ۱۲۶ نفر به مرکز ارجاع داده شدند. وی با اشاره به این که این مرکز به عنوان مرکز اقامتی، غربالگری و درمان زنان فعالیت می کند، افزود: بعدی به نام زن تهران پیش از ۵۰۰ زن معاند متجاهر وجود داشته باشد، می بین دلیل فعلا نیاز به مرکز دیگری احساس نمی‌شود.

معاون توسعه و پیشگیری از اعتیاد سازمان بهزیستی درباره غربالگری زنان متجاهر اظهار داشت: از دیروز تاکنون پنج نفر مبتلا به ویروس HIV، در سن باردار و یک نفر زیر ۱۸ سال شناسایی شده است. گفت: ظرفیت نگهداری افراد مبتلا به ایزد بایدی کار بیایند. همچنین بر اساس تعداد دستگاه علوم پزشکی، باید در فریز ۱۸ سال را برای درمان دستگاهی و پس از درمان به مرکز نگهداری کودکان بپرست و بی سرپرست بهزیستی فرستاده شود.براتی سده تأکید کرد: سه زن باردار هم که مادر و کودک بهزیستی برای دریافت اطلاعات ارجاع داده شده‌اند. وی با اشاره به اینکه اکنون همکاری و هماهنگی میان

معاون توسعه و پیشگیری از اعتیاد سازمان

سیستم های هواپیمایی
بدون سرنشین



کاربردهای هوش مصنوعی
دورترین جرم منظومه شمسی
آب به جای بنزین

۴۴۴

ضمیمه علمی روزنامه اطلاعات یکشنبه ۹ دی ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۸۴



حشرات سایبورگ

روبات های زنده یا هیولا های قرن بیست و یکم؟!

سیاره کوتوله فاراوت دورترین جرم منظومه شمسی



اجرامی است که در آن محدوده پیش از آن کشف شده اند. شاید چندین سال رصد لازم باشد تا ستاره شناس‌ها بتوانند ویژگی‌های مداری آن را تعیین کنند، چون فاراوت حرکت بسیار کندی دارد. گردش آهسته ۲۰۱۸ VG۱۸ به دلیل فاصله بسیار زیادش از خورشید است. احتمال دارد بیش از ۱۰۰۰ سال طول بکشد تا یک دور کامل به دور خورشید را به پایان برساند. سه ستاره شناس به نام‌های دکتر «اسکات اس شپارد»، دکتر «دیوید تولن» و دکتر «چاد تروخیو» کاشفان فاراوت هستند. آن‌ها این سیاره کوتوله را با تلسکوپ «سوبارو» در رصدخانه «موناکی» که بر فراز کوه موناکیا (مونوکی) در مجمع‌الجزایر هاوایی قرار دارد برای نخستین بار در ۱۰ نوامبر ۲۰۱۸ رصد کردند. این ستاره شناس‌ها در حین انجام یک کار پژوهشی با هدف جستجوی دورترین اجرام منظومه شمسی، از جمله «سیاره ۹» (سیاره یخی بزرگ احتمالی) بودند که فاراوت را کشف کردند.

نجمی از خورشید از آن خود کرده بود. این نخستین جرم فرانیپتونی است که در فاصله ای بیش از ۱۰۰ واحد نجومی از خورشید قرار گرفته است.

طبق محاسبات ستاره شناس‌ها، میزان درخشندگی این جرم صورتی رنگ گویای این است که قطر آن حدود ۵۰۰ کیلومتر است و به همین خاطر هم یک سیاره کوتوله در نظر گرفته شده است. اندازه قطر آن ممکن است سبب شکل کروی احتمالی آن باشد. «اتحادیه بین المللی اخترشناسی» نام موقتی ۲۰۱۸ VG۱۸ را برای آن در نظر گرفته است، چون به دلیل ابهاماتی که درباره مدار آن وجود دارد، هنوز به طور رسمی شماره گذاری نشده است. فاصله خورشید مرکزی مدار ۲۰۱۸ VG۱۸ در حال حاضر ۱۲۰ تا ۱۳۰ واحد نجومی است. با توجه به این که این سیاره کوتوله در همان نقطه‌ای از آسمان دیده شد که دیگر اجرام بسیار دور افتاده منظومه شمسی قرار دارند، کاشفان آن حدس می‌زنند که مدار آن از نوع مدارهای

منظومه شمسی ما که در کهکشان راه شیری قرار گرفته دارای ۸ سیاره و ۵ سیاره کوتوله است. دورترین سیاره پلوتو است و به اجرامی که در مدارهایی دورتر از فاصله متوسط نپتون تا خورشید در گردش باشند «اجسام فرانیپتونی» گفته می‌شود.

یکی از این اجسام فرانیپتونی که به تازگی کشف شده است سیاره کوتوله ۲۰۱۸ VG۱۸ است که نام مستعار «فاراوت» را روی آن گذاشته اند. فاراوت رکورد دورترین جرم کشف شده در منظومه شمسی را به خود اختصاص داده است.

اگر بخواهیم موقعیت آن را در منظومه شمسی تصور کنیم باید بدانیم که این جرم آسمانی در فاصله ای ۱۲۰ واحد نجومی از خورشید قرار دارد. این فاصله معادل بیش از سه برابر فاصله متوسط سیاره پلوتو از خورشید و حدود دو برابر فاصله سیاره کوتوله اریس از آن است. پیش از فاراوت، این «اریس» بود که رکورد دورترین جرم رصد شده در منظومه شمسی را با فاصله ۹۶ واحد

رودخانه های خشک مریخ زمانی پُر آب بودند!

می‌گرفتند و حتی سیل‌های مهیبی سرازیر می‌شدند. اما با سرد شدن این سیاره در میلیاردها سال پیش آب تبخیر شد، به حالت منجمد درآمد یا از سطح مریخ به درون آن فرو رفت. ابزار و تجهیزاتی که روی فضاپیماهای مدارگرد مانند «مارس ادیسی» و «مارس اکسپرس» نصب شده‌اند، هیدروژن رادر خاک مریخ شناسایی کرده‌اند. این نشان می‌دهد که آب به حالت یخ در نزدیکی سطح مریخ وجود دارد. وجود خاک غنی از هیدروژن به ویژه در نواحی آتشفشانی مریخ مانند دره «وار مارینر» و در دو قطب آن معمول است. مدارگرد مارس ادیسی با استفاده از ارتفاع سنج لیزری روی سطح مریخ را کاوش کرده است و نقاطی که دارای یخ نیمه سطحی هستند را شناسایی کرد. طبق برآورد دانشمندان، بخش‌هایی از خاک قطب شمالی مریخ دارای ۵۰ درصد آب هستند.



این یعنی از نیم کیلوگرم خاک، در صورت حرارت دیدن ۰/۲۵ کیلوگرم آب حاصل می‌شود. در اعماق بیشتر که دما بالاتر است، شاید آب به حالت مایع وجود داشته باشد. همچنین، نمک‌های معدنی نیمه سطحی می‌توانند در آب‌های زیرزمینی حل شوند و از انجماد آن‌ها جلوگیری کنند.

خشکی‌هایی که نشان از وجود آب در مریخ دارند رسوبات و ته‌نشست‌هایی است که ظاهر آسپل‌های عظیم از خود به جا گذاشته اند.

■ آب در مریخ

به عقیده دانشمندان، زمانی آب در مریخ جریان داشت؛ رودخانه‌ها و دریاچه‌ها شکل

آب در مریخ هستند. برای این منظور، آن‌ها راه‌های آبی خشک شده زمین یا به عبارتی مسیر رودخانه‌ها، رودهای فصلی، دریاچه‌ها، اقیانوس‌ها، دریاها و کانال‌ها را با راه‌های آبی خشک شده مریخ مقایسه می‌کنند. بستر رودخانه‌های طولانی خشک شده در جنوب غرب آسیا بسیار شبیه به کانال‌های منشعب مریخ است. از دیگر

همان طور که می‌دانیم آب به حالت مایع برای بقای حیات لازم است، اما سیاره مریخ که به آن سیاره سرخ نیز می‌گویند از هر بیابانی در سیاره زمین خشک و برهوت‌تر است. مریخ سیاره بسیار سردی است و اتمسفر آن به قدری رقیق است که امکان وجود آب به جز در حالت یخ و بخار در آن وجود ندارد.

با این حال، دانشمندان بر این باورند که مریخ روزگاری اقلیم ملایم‌تری داشته و رودخانه‌هایی در آن جریان داشتند که به دریاچه‌ها و دریاهای آن سرازیر می‌شدند. برخی از خشکی‌های مریخ زمانی، یعنی ۳۵۰۰ میلیون سال پیش زیر آب بوده اند. مریخ همچنین دارای رسوباتی از خاک و خرده سنگ و مواد باقی مانده‌ای است که به طور معمول در دهانه رودخانه‌ها یافت می‌شوند. همچنین، نواحی مسطحی هم روی این سیاره وجود دارند که ممکن است بستر دریاچه‌ها و دریاهایی باشند که در گذشته‌ای بسیار دور ناپدید شده‌اند. سطح مریخ بیشتر شبیه به نواحی لم یزرع سیاره زمین، از جمله بیابان‌های آسیا است که در برهه ای از تاریخ رودخانه‌های خروشان و مسیل‌های خودشان را داشته اند.

■ رودخانه‌های گمشده روزگار باستان

دانشمندان به دنبال شواهدی مبنی بر وجود

کاربردهای هوش مصنوعی در بهداشت و درمان

کشور، میزان مرگ‌های قابل پیشگیری که در اثر اشتباهات پزشکی رخ می‌دهند ۱۱ برابر بیشتر از تلفات ناشی از حوادث جاده‌ای است.

کاربرد هوش مصنوعی در کاردیولوژی به طور خاص بسیار

مشاوره پزشکی دیجیتالی یکی از دیگر کاربردهای هوش مصنوعی در زمینه بهداشت و درمان است. در کشور انگلستان، اپلیکیشن‌هایی مانند «بایلون» با به کارگیری هوش مصنوعی به طور مجازی به بیماران مشاوره می‌دهند. کاربرها علائم بیماری



تأثیرگذار بوده و کمک شایانی به پزشک‌ها کرده است. کاردیولوژی که تخصص تشخیص و درمان مشکلات قلبی است، بیماری‌های زیادی را در بر می‌گیرد؛ به ویژه ناراحتی‌های مربوط به دستگاه گردش خون و عملکردهای آن. با این وصف، ممکن است علائم مشابه و راه‌های تشخیص مشابهی وجود داشته باشند و این، کار پزشک‌ها را در تشخیص و تفکیک مشکل دقیق سخت می‌کند. خوشبختانه هوش مصنوعی به یاری آن‌ها آمده و کمک می‌کند که درمان بهتری روی بیمار اعمال شود. تا کنون با ورود سیستم‌های اسکنی نظیر اکوکاردیوگراف، دستگاه ام آر آی و سی تی اسکن، تکنیک‌های پیشرفته تری برای مواجهه با بیماری‌ها به کار گرفته شده‌اند. اما استفاده از هوش مصنوعی هنوز به آن اندازه در امور پزشکی و درمانی گسترده نشده است. با این حال، گفته می‌شود که به زودی صنعت بهداشت و درمان در دستان هوش مصنوعی قرار خواهد گرفت.

را به اپلیکیشن گزارش می‌کنند و اپلیکیشن هم با بازشناسی گفتار کاربر، مورد بیماری را بر اساس سوابق پزشکی و اطلاعات پزشکی او با پایگاه داده همه بیماری‌ها مقایسه می‌کند. سپس اقدام لازم را با توجه به سوابق پزشکی او توصیه می‌کند.

از دیگر تحولاتی که هوش مصنوعی در حوزه بهداشت و درمان ایجاد کرده است به خدمت گرفتن پرستارهای مجازی، نظارت بر مصرف درست داروها، داروسازی، تشخیص بیماری، نظارت بر وضعیت سلامتی و علائم حیاتی و بالاخره تشخیص اشتباهات پزشکی و جلوگیری از بستری شدن غیر ضروری هستند.

سالانه تا ۴۴۰ هزار شهروند در ایالات متحده به دلیل بروز اشتباهات پزشکی قابل پیشگیری جان خود را از دست می‌دهند، اما هوش مصنوعی با تشخیص اشتباهات پزشکی به نجات انسان‌ها آمده است. در سال ۲۰۱۶، ۴۰ هزار نفر جان خود را در اثر سوانح جاده‌ای از دست دادند. مقایسه این دو رقم نشان می‌دهد در این

بسیاری از صنایع با ورود فناوری‌های جدید در عصر اطلاعات دگرگون شده‌اند. صنعت بهداشت و درمان هم از این قاعده مستثنی نیست. عملکرد پزشک‌ها، بیمارستان‌ها، شرکت‌های بیمه و صنایعی که به طریقی با بهداشت و درمان سر و کار دارند تحت تأثیر اتوماسیون (خودکارسازی)، یادگیری ماشین و به ویژه هوش مصنوعی متحول شده‌اند. تأثیر هوش مصنوعی بر صنایع بهداشت و درمان در بسیاری موارد و در مقایسه با صنایع دیگر مثبت تر بوده است.

طبق گزارش‌ها، حدود ۸۶ درصد از سازمان‌های تأمین کننده خدمات بهداشت و درمان، شرکت‌های فعال در زمینه علوم زیستی و شرکت‌های فروشنده فناوری به حوزه بهداشت و درمان از هوش مصنوعی استفاده می‌کنند. تا سال ۲۰۲۰، این سازمان‌ها مبلغی معادل ۵۴ میلیون دلار را صرف پروژه‌های هوش مصنوعی خواهند کرد.

یکی از کانال‌هایی که هوش مصنوعی از طریق آن در بهداشت و درمان تغییر ایجاد می‌کند مدیریت سوابق پزشکی بیماران و داده‌هایی از این دست است. با توجه به این که نخستین گام در بهداشت و درمان گردآوری و تجزیه و تحلیل اطلاعات است (مانند سوابق و گزارش‌های پزشکی)، مدیریت داده عمده ترین کاربرد هوش مصنوعی و اتوماسیون دیجیتالی است. روبات‌ها داده‌ها را جمع آوری، ذخیره، قالب بندی مجدد و پیگیری می‌کنند تا با سرعت، نظم و تداوم بیشتری بتوان به آن‌ها دسترسی پیدا کرد.

انجام اموری که در بیمارستان‌ها و دیگر مراکز بهداشتی و درمانی روزانه مرتب تکرار می‌شوند با کمک روبات‌ها سریع تر و دقیق تر خواهد شد. از جمله می‌توان به بررسی آزمایش‌ها، پرتونگاری، سی تی اسکن، ثبت داده و دیگر کارهای تکراری و معمولی اشاره کرد. کاردیولوژی و رادیولوژی دو تخصص هستند که در آن‌ها همیشه حجم بالایی از داده برای بررسی و آنالیز کردن وجود دارد، علاوه بر این که این کار بسیار زمان بر است. به زودی زمانی فرا می‌رسد که کاردیولوژیست‌ها و رادیولوژیست‌ها لازم است فقط پیچیده ترین پرونده‌های پزشکی را که مستلزم نظارت نیروی انسانی هستند تحت نظر بگیرند.

هوش مصنوعی همچنین کمک می‌کند تا روش‌های درمانی جداگانه ای، مناسب با شرایط هر بیمار طراحی شوند. سیستم‌هایی مجهز به هوش مصنوعی ساخته شده اند تا داده‌ها را که شامل یادداشت‌ها و گزارش‌های پرونده پزشکی یک بیمار است، به علاوه مطالعات بیرونی انجام شده روی بیمار و نیز مهارت کلینیکی مورد بررسی قرار دهند. بدین ترتیب روش درمانی مناسبی، متناسب با وضعیت هر بیمار انتخاب می‌شود.

یادگیری عمیق در رادیولوژی

می‌کند روش‌های درمانی زودتر روی فرد اعمال شوند که این در روند بهبود بیمار تأثیر زیادی دارد.

یادگیری عمیق ابزار مهمی در رادیولوژی و عکسبرداری پزشکی است. با استفاده از تکنیک‌های یادگیری عمیق، پزشکان می‌توانند به طور دقیق اندام‌های داخلی بدن را با توجه به مرز هر کدام از هم جدا کنند. به علاوه، تکنیک‌های یادگیری عمیق را می‌توان برای روشن شدن میزان رشد تومور به کار برد و تومورهای خوش خیم را از بدخیم تشخیص داد. یادگیری عمیق به طرز چشمگیری عملکرد الگوریتم‌های رایانه ای را در پزشکی ارتقاء داده است.

بدین ترتیب، فناوری پزشکی تکامل یافته است تا خارج کردن اطلاعات از عکس‌های بیماران بسیار آسان تر از به کارگیری روش‌های قدیمی شود.



روش‌های مختلفی برای عکس برداری از ساختارهای داخلی بدن وجود دارد که اشعه ایکس، مقطع نگاری رایانه ای و برش نگاری با «گسیل پوزیترون» از آن جمله هستند. عکسبرداری در شناسایی و تشخیص نوع سرطان بسیار اهمیت دارد. تشخیص زودهنگام سرطان و دیگر بیماری‌ها کمک

درمان بسیاری از بیماری‌های انسانی است. به منظور تشخیص بیماری، آزمایش‌هایی انجام می‌شوند تا از بخش‌های مشخصی از داخل بدن عکس برداری شود. در نتیجه، عکس‌هایی در دسترس پزشک‌ها قرار می‌گیرد که می‌توانند با کمک آن‌ها وضعیت‌های غیر عادی در اندام‌های بدن را شناسایی کنند.

یادگیری عمیق (Deep learning) که به آن یادگیری ژرف و یادگیری سلسله مراتبی هم می‌گویند، زیرشاخه یادگیری ماشینی و پایه آن الگوریتم است. یادگیری عمیق با بهره گیری از تبدیلات خطی، سیگنال‌های حسی مانند صدا و تصویر را پردازش می‌کند. یادگیری عمیق به ماشین‌ها و رایانه‌ها کمک می‌کند تا با کمک مثال و مدل فرا بگیرند. ماشین یا رایانه در یادگیری عمیق با کمک صدا، متن یا تصویر یاد می‌گیرد چگونه وظایف را طبقه بندی کند. برنامه‌هایی که از یادگیری عمیق استفاده می‌کنند می‌توانند کارها را به طور دقیق و در سطح بالاتری نسبت به انسان‌ها انجام دهند. به بیان ساده تر، یادگیری عمیق شکلی از هوش مصنوعی است.

امروزه یادگیری عمیق در پزشکی و به ویژه در رادیولوژی کاربردهای زیادی دارد. عکسبرداری پزشکی ابزار مهمی در تشخیص و

حشرات پیروزترین موجودات سیاره زمین دارای ساختارهای پیچیده ای هستند که طبیعت در طول میلیون‌ها سال تکامل به آن‌ها هدیه کرده است. از این رو دانشمندان به جای ساختن روبات‌هایی با ساختار پر پیچ و خم که بتوانند پیچیدگی یک حشره را تقلید کنند، از خود حشرات به عنوان روبات استفاده می‌کنند. بدین ترتیب، آن‌ها حشرات را تحت کنترل خود در آورده و طبق میل خود هدایت می‌کنند.

منظور از این که دانشمندان حشرات را در کنترل خود می‌گیرند این است که آن‌ها را با دقت مشاهده کرده، رفتارهایشان را زیر نظر گرفته و آن‌ها را به کار می‌گیرند تا ما انسان‌ها بتوانیم از گنجینه حاصل از میلیون‌ها سال تکامل در وجود آن‌ها بهره ببریم. این حشرات تحت کنترل درآمده را «حشرات سایبورگ» می‌نامند که کاربردهای مختلفی دارند، از عملیات‌های جاسوسی گرفته تا عملیات‌های امداد و نجات.

حشرات سایبورگ در مقایسه با روبات‌های واقعی اشکالاتی دارند که از آن جمله طول عمر کوتاه آن‌هاست. یکی از مزایای آن‌ها نسبت به روبات‌ها مصرف انرژی کم تر است. اما قابلیت برچسته دیگر آن‌ها این است که خودشان می‌توانند بر موانع غلبه کنند.اما چرا حشرات در قیضه کردن دنیای فناوری رقبای دیگر خود، یعنی دیگر جانوران را کنار زده‌اند تا تبدیل به سایبورگ شوند؟ یکی از دلایل آن این است که نحوه حرکت آن‌ها به اندازه بیشتر پستانداران پیشرفته‌است. به علاوه، حشرات دستگاه گردش خون باز دارند و بعد از جراحی به سرعت بهبود می‌یابند. همچنین توانایی‌های حرکتی و هوانوردی آن‌ها را به سایبورگ‌های برتری تبدیل کرده‌است.

تصور عموم مردم این است که حشرات موجودات ساده ای هستند و پیچیدگی چندانی ندارند، اما این تصور اشتباه است. حشرات بدون تردید به‌اندازه جانوران بزرگ پیچیده‌وسازگارپذیر هستند. دانشمندان می‌خواهند سیستم‌هایی بسازند تا با آن‌ها بتوان موقعیتی که حشرات سایبورگ در آن قرار دارند را ببینند و آن‌ها را در رسیدن به اهداف دقیقشان هدایت کنند.

■ کاربردها و قابلیت‌ها

یکی‌ازاهدافدانشمندان کاربردنظامی حشرات سایبورگ در عملیات جاسوسی است. شکارگرهای بدون سرنشین کوچکی که مجهز به دوربین هستند، می‌توانند بدون این‌که شناسایی‌شوند در جاهایی پرواز کنند که انسان برای سرک کشیدن به فعالیت‌های دشمنان هرگز نمی‌تواند به آنجا وارد شود. در چنین مواردی ساخت روبات با چالش همراه است، زیرا به پرواز در آوردن روبات‌هایی که هم وزن کمی داشته باشند و هم قدرتشان زیاد باشد مشکل است، چنین وسیله ای را فقط در قالب حشره می‌توان ساخت، موجوداتی که انرژی بیولوژیکی را به پرواز تبدیل می‌کنند.

می‌توان در یک عمل جراحی، میکروچیپ‌هایی را در بدن یک حشره کار گذاشت. این میکروچیپ‌ها به تدریج اعصاب و ماهیچه‌های حشره را با مدارهای الکتریکی ادغام و در هم تنیده کرده که در نتیجه آن می‌توانند حشره را هدایت کنند. این کار پرهزینه‌ای است، ولی از لحاظ اقتصادی ارزش آن را از آن است که بخواهند یک روبات را از ابتدای کار بسازند.

به تازگی، عملکرد سوسری‌ها (سوسک‌های حمام) سایبورگ نشده را با سوسک‌های حمام سایبورگ شده مقایسه کرده‌اند. با توجه به این که می‌توان به سوسک‌های کنترل شده دستورهای حسی داده‌شود تا به جلو، چپ و راست حرکت کنند، این سوسک‌های سایبورگی نسبت به سوسک‌های مهار نشده به طور اتوماتیک با سرعت بیشتری محیط را کاوش می‌کردند، چون فرمان‌هایی که به صورت تصادفی داده می‌شد آن‌ها را وامی‌داشت تا سریع تر حرکت کنند و مدت زمان بیشتری را دور از دیوارها و فضا‌های باز بگذرانند.

با کمک این ابداع تازه، می‌توان سوسک‌هایی که کوله‌پشتی‌هایی‌الکتریکی روی پشت آن‌ها نصب شده است را روانه ساختمان‌های مخروبه و آوارها کرد. کوله‌پشتی‌های کوچک، فرمان‌هایی تصادفی را به آن‌ها مخابره می‌کنند و دارای حسگرهای مادون قرمز هستند که می‌توانند گرمای بدن را شناسایی کنند.

زمانی که سوسک‌ها، گرمای بدن یک انسان را تشخیص می‌دهند، یک تیم نجات می‌تواند با استفاده از سیگنال‌های رادیویی که از چند سوسک ارسال می‌شوند، محل دقیق آن‌ها را که در واقع محل تلاقی خطوط سیگنال‌ها است شناسایی کند و برای نجات افرادی که زیر آوار مانده‌اند وارد عمل شود.

این سوسک‌های سایبورگ در صورتی که به کارگیری آن‌ها صددرصد عملی باشد و روی آن‌ها دوربین و میکروفون نصب شود، می‌توانند به مکان‌هایی که ورود به آن‌ها برای انسان‌ها خطرناک است نفوذ کنند و برای نجات انسان‌ها یا اهداف جاسوسی به کار گرفته شوند. در حال حاضر، دانشمندانی از سنگاپور و ایالات متحده در پروژه‌ای مشترک قصد دارند پرواز «سوسک گل» را از راه دور کنترل کنند. آن‌ها با نصب یک کوله

پشتی بسیار ریز روی این حشره که ماهیچه‌های آن را تحریک می‌کند، پرواز آن را در کنترل خود می‌گیرند. هدف از این کار، جستجوی بازمانده‌هایی است که در اثر وقوع بلایای طبیعی در شرایط بخرنج قرار گرفته‌اند و نیازمند کمک هستند. به علاوه، کاربرد نظامی‌هم دارند و می‌توان آن‌ها را از راه دور کنترل کرد تا دوربین و میکروفون را با خود ببرند و از محل و افراد مورد نظر تصویربرداری و صدابرداری کنند.

قرار گرفته‌اند و نیازمند کمک هستند. به علاوه، کاربرد نظامی‌هم دارند و می‌توان آن‌ها را از راه دور کنترل کرد تا دوربین و میکروفون را با خود ببرند و از محل و افراد مورد نظر تصویربرداری و صدابرداری کنند.

در حال حاضر، در هدایت حشرات پروازی



یکشنبه ۹ دی ۱۳۹۷ - سال نودوسوم - شماره ۲۷۱۸۴

حشرات سایبورگ روبات های زنده یا هیولا‌های قرن بیست و یکم؟!



تکنولوژی به قیمت آزار حشرات

در حال حاضر رابطه ما با حشرات ستیزه جویانه و نامهربانانه است اما در آینده این موجودات کوچک از متحدین ما انسان‌ها خواهند شد. فناوری حشرات سایبورگ علاوه بر مزایای بی شماری که برای دنیای انسانی دارد و جدا از تهدیدهایی که به دنبال استفاده از آن‌ها برای مقاصد شوم برای خود انسان‌ها به بار می‌آورند، نوعی حیوان آزاری نیز به شمار می‌آید. شاید دانشمندان زیست شناس فراموش کرده‌اند که حشرات هر چقدر هم کوچک باشند، موجودات زنده‌ای هستند که درد را حس می‌کنند، اما توانایی این را ندارند که دانشمندان را از رنجی که به آن‌ها تحمیل شده یا خبر کنند. شاید هنوز جمعیت‌های مدافع جانوران و حامیان حیات وحش از به اجرا در آمدن چنین فناوری بی اطلاع باشند.

زنبور روی بدن سوسک نصب می‌شود؛ چون این ماده هم بی خطر است و هم به راحتی جدا می‌شود. شش الکترود این ریزپردازشگر به لوب‌های بینایی و ماهیچه‌های پروازی سوسک متصل می‌شوند

و سیگنال‌های بی سیم حشره را وامی‌دارند تا به هوا بلند شود، به چپ یا راست حرکت کند یا در

سیم‌ای را وارد بدن حشره می‌کنند تا این الکترون‌ها را هدایت و الکتریسیته جمع‌آوری کند. به دنبال این کار، سوسک حمام جریان برق بسیار کمی تولید کرده، الکتریسیته برای فعال کردن کوله‌پشتی الکتریکی فراهم می‌شود.

از مهندسی ژنتیک، مواد شیمیایی و لیزر برای سازگار کردن مغز و رفتار مگس میوه استفاده می‌شود. پس از جداسازی بخش‌هایی از مغز مگس که برای رفتارهایی مانند پریدن و پرواز کردن به مگس فرمان می‌دهند، مگس‌هایی مهندسی شده حاصل می‌شوند که مغزشان نسبت به نور از خود حساسیت نشان می‌دهد. کافی است نور لیزی به این مگس‌ها تابانده شود تا شروع به پریدن کنند یا به پرواز در آیند.

مطالعه مغز حشرات به‌درک بهتر نحوه عملکرد مغز انسان کمک می‌کند. ایمپلنت‌های عصبی که در بدن حشرات کار گذاشته می‌شوند، مثل آن‌هایی که یک حشره را وامی‌دارند تا پال‌هایش را برهم بزند یا سبب می‌شوند تا یک پید به سمت چپ گردش کند، به خوبی به یاری دانشمندان عصب شناس می‌آید که روی بیماری‌های مغز انسان کار می‌کنند. اکنون زیست پزشک‌های بسیاری در حال مطالعه روی بیماری آلزایمر هستند.

آن‌ها در این فکر هستند که یک چیپ نیمه رسانا را در مغز جاسازی کنند و سپس محرک الکتریکی اندکی به آن قسمت از مغز که چیپ در آن قرار دارد وارد کنند. تحریک الکتریکی مغز از کوچک شدن مغز که به دنبال آن بیماری آلزایمر رخ می‌دهد جلوگیری کرده و نشانه‌های بیماری را تغییر می‌دهد.

ایمپلنت‌های عصبی ارتقا داده شده می‌توانند برای این گونه شیوه‌های درمانی مفید واقع شوند. بر پایه مطالعات و پروژه‌هایی که با حشرات سایبورگ انجام می‌شوند، می‌توانیم در حوزه‌های گوناگون از کاربردهای زیادی بهره مند شویم که یکی از آن‌ها پژوهش در زمینه بیماری آلزایمر است. می‌بینیم که تنها با فشردن یک دکمه می‌توانیم سوسک‌ها را از راه دور کنترل کنیم؛ آن‌ها با یک اشاره از راست به



چپ می‌چرخند یا به جلو و عقب می‌روند.

■ کنترل و هدایت

طول بدن سوسک‌های تاریکی تا دو سانتی متر هم می‌رسد و وزن آن‌ها هم حدود نیم گرم است. به دنبال آزمایشی با استفاده از موم، یک رایانه روی

دنیای ربات ها

یک سوسک تاریکی نصب شد. وزن این کوله‌پشتی رایانه‌ای به‌اندازه وزن خود سوسک بود. الکترودهایی از سیم نقره هم به شاخک‌های آن متصل شد. سپس سیگنال‌هایی کامپیوتری تماس شاخک‌ها با شیء را شبیه‌سازی کردند. در نتیجه، سوسک تاریکی از شی فاصله می‌گرفت و سعی می‌کرد با دور زدن شی آن را پشت سر بگذارد. بنابرین، سیگنال وارد شده به شاخک راست، سوسک را وامی‌داشت تا به چپ گردش کند و سیگنال وارده به شاخک چپ، حشره را وادار می‌کرد تا به راست بچرخد.

در حال حاضر، جریان برق مورد نیاز برای فعال کردن رایانه نصب شده روی سوسک تاریکی از دو باتری دکمه‌ای ۱/۵۵ ولتی تأمین می‌شود. عمر باتری‌ها ۸ ساعت است و دانشمندان درصدد هستند با کمک یک عنصر زیست سوخت که از گلوکز بدن حشره استفاده می‌کند دوام آن را به ۳ روز برسانند.

ساخت حسگرهای ریزی که قادر به تشخیص دی اکسید کربن در محیط، دما و میزان ضربهان قلب باشند یکی دیگر از اهداف دانشمندان است. با تحقق این ایده، استفاده از حشرات سایبورگ در عملیات‌های نجات با موفقیت بیشتری امکان پذیر می‌شود.

■ کاربردهای نظامی

اهداف بشردوستانه یک روی سکه ساخت حشرات سایبورگ است. روی دیگر سکه اهداف دنیای جنگ افزار را منعکس می‌کند که شاید مورد تأیید خیلی از افراد نباشد.

قرار است تا سال ۲۰۴۰ سایبورگ‌هایی در اندازه حشرات برای حمل عوامل بیماری‌زا و تسلیحات اشعه‌ای مخرب وارد میدان شوند. این تصویری از سلاح‌های آینده است، سناریویی که نقش آفرینان آن موجوداتی نیم حشره و نیم روبات هستند. آن‌ها این توانایی را خواهند داشت که عوامل بیماری‌زا را با هدف حمله به انسان‌ها و گیاهان منتشر کنند.

با اعزام این موجودات هیبریدی، قدرت نظامی دشمن در یک آن نابود شده و جان سربازها در عرض چند ثانیه گرفته می‌شود. دست‌اندر کاران این سناریو با «جنگ افزارهای زیست محیطی» خود می‌توانند آب و هوا را دست کاری کنند تا بر وفق مرادشان عمل کند. برای مثال مه بسازند تا هواپیماهای جنگنده خود را از دیدرس دشمن پنهان کنند یا طوفان‌هایی را ایجاد کنند تا ارتش دشمن را از پا در آورند.

این نمایی از حشرات سایبورگ است که نقش جنگ افزارهای آینده را ایفا می‌کنند و مفهوم‌هایی نظیر تهدید، دفاع، انهدام و شکست و پیروزی را در خود دارند؛ عده‌ای را خوشحال می‌کنند، در حالی که تأسف عده‌ای دیگر را برمی‌انگیزند.

هشدارهایی هم درباره طراحی و به کارگیری این نوع حشرات هدایت شونده داده شده است. اگر این نوع فناوری به دست تبهکاران و گروه‌های تروریستی بیافتد، امنیت مردم نقاط مختلف دنیا به خطر خواهد افتاد و در نتیجه جای تحسینی برای سازندگان آن‌ها باقی نمی‌ماند.

حشرات سایبورگ در علم، فناوری، سیاست و اقتصاد تغییرات عمده‌ای ایجاد خواهند کرد. شاید تصویری از این دنیای تغییر یافته را در فیلم‌های علمی تخیلی دیده باشیم.

آب به جای بنزین، کیمیاگری و خودروهای هیدروژنی

شاید بیشتر ما از خود یا از دیگران پرسیده باشیم: آیا می‌شود خودروهایی ساخت که از آب به عنوان سوخت استفاده کنند؟ به احتمال زیاد پاسخ واضحی دریافت نکرده ایم، اما در این جا برای این پرسش دو پاسخ وجود دارد که یکی از آن‌ها منفی و دیگری مثبت است. توضیحی که برای پاسخ منفی وجود دارد این است که آب تأمین کننده سوخت خودروها نیست و نمی‌تواند جای بنزین را بگیرد. اما در آینده خودروهای هیدروژنی ساخته خواهند شد که نیروی محرکه آن‌ها نیز چیزی نخواهد بود جز آب! با این حال به کارگیری هیدروژن به عنوان سوخت دستاوردی است که تقریباً تحقق پیدا کرده است.

پاسخ منفی

ابتدا به پاسخ منفی می‌پردازیم: خیر، هنوز خودرویی ساخته نشده است که از آب به عنوان سوخت استفاده کند. با این وجود، امروزه لوازمی به صورت آنلاین عرضه می‌شوند که به ادعای فروشندگان آن‌ها می‌توانند کاری کنند خودروی ما به جای بنزین، آب مصرف کند. اما نباید به این تبلیغات خوش بین بود. این لوازم که روی موتور خودرو نصب می‌شوند به دنبال فرایند الکترولیز (برق‌کافت)، مولکول‌های آب (H_2O) را به عناصر سازنده آن، یعنی اکسیژن و هیدروژن تجزیه می‌کنند و سپس هیدروژن حاصل شده را به فرایند احتراق موتور تزریق می‌کنند تا در کنار بنزین، نیروی حرکتی خودرو را تأمین کند. با این شیوه، بنزین خالص تر و کامل تر می‌سوزد و در نتیجه کارایی موتور بیشتر می‌شود. با این حال، متخصصان عقیده دارند که توازن انرژی در این نوع سیستم‌ها در واقع به هیچ عنوان به خوبی برقرار نمی‌شود.

نخست به این دلیل که فرایند الکترولیز نیازمند مصرف جریان الکتریسیته است. با برق مصرفی خانگی یا برق باتری خودرو. دومین علت این است که طبق قوانین طبیعت، مقدار هیدروژن مصرفی این سیستم بیشتر از هیدروژنی است که در نتیجه این فرایند ذخیره می‌شود. مهم تر از همه این که مقدار گازهای گلخانه‌ای که از چنین خودرویی حاصل می‌شوند بسیار بیشتر خواهد بود، چون دو فرایند احتراقی اتفاق می‌افتند، یکی سوختن بنزین و دیگری سوختن هیدروژن. به علاوه، ایمنی افرادی که موتور خودروی خود را به این لوازم مجهز می‌کنند نیز حائز اهمیت است. گاز هیدروژن اشتعال پذیری و قابلیت انفجاری بسیار بالایی دارد و باید هنگام نصب این قطعات روی موتور و نیز استفاده از این خودروها احتیاط کنیم.

بنابراین، می‌بینیم که این لوازم علاوه بر اشکالاتی که دارند به طور کامل بنزین را حذف نمی‌کنند و لازمه عملکردشان وجود بنزین در کنار هیدروژن (و نه آب) است. برای تبدیل آب به سوخت که لازمه آن تجزیه آن به هیدروژن و اکسیژن است، انرژی آزاد مورد نیاز است، بیشتر از میزان انرژی که بتوان از سوختن هیدروژن و اکسیژن به دست آورد. بنابراین این هیدروژن است که در کنار بنزین خودرو را به جلو می‌راند، نه آب.

سوخت‌های رایجی که می‌شناسیم، برای مثال بنزین و گازوئیل، منابع «انرژی آزاد» هستند. سوختی مانند بنزین وقتی که با اکسیژن موجود در هوا واکنش می‌دهد، مقادیر قابل توجهی انرژی آزاد می‌کند. بنابراین، بنزین در فضایی که دارای مولکول‌های اکسیژن است، مقدار زیادی انرژی آزاد در خود دارد، اما آب هیچ انرژی آزادی ندارد. آب در واقع هیدروژنی است که از قبل سوزانده شده است، پس دیگر سوخت به شمار نمی‌آید. با همه این‌ها، چیزی از اهمیت خود هیدروژن کاسته نمی‌شود. به عقیده بسیاری از کارشناس‌ها، در حال حاضر استفاده از هیدروژن (و نه آب) به عنوان سوختی که درصد انتشار آلودگی آن صفر است رویایی است که سرانجام به حقیقت پیوسته است. جالب است بدانیم که ایستگاه‌های سوخت رسانی هیدروژنی در ایالات متحده امریکا دایر شده‌اند. همچنین ژاپن به تازگی خودرویی ساخته که سوخت آن هیدروژن است و بالاخره این که پیل‌های سوختی هیدروژنی قابل حمل نیز به بازار الکترونیک عرضه شده‌اند.

علی‌رغم این‌ها، در حال حاضر، تولید هیدروژن نیازمند صرف انرژی و هزینه زیادی است. به طور معمول، برای تولید صنعتی هیدروژن، دمای بالا و تأسیسات بزرگ مورد نیاز است. انرژی لازم برای تولید هیدروژن هم از سوخت‌های فسیلی از جمله گاز طبیعی به دست می‌آید، بنابراین برخلاف عقیده عده‌ای، هیدروژن نمی‌تواند سوختی با درصد انتشار آلودگی صفر باشد. تا زمانی که این سوخت با هزینه کم تر، به شکل مؤثرتر و پایداری تولید و عرضه شود هنوز اندکی راه در پیش است.

فرایند الکترولیز به شرطی در ذخیره انرژی مؤثر است که یک منبع انرژی تجدیدپذیر و غیر آلاینده مانند انرژی خورشیدی یا انرژی باد برای تقویت کردن این فرایند و تولید هیدروژن به کار گرفته شود. ولی جذب این دو انرژی طبیعی توسط یک خودروی در حال حرکت به تنهایی یکی از موانع اجرایی شدن استفاده از سوخت هیدروژنی است.

امروزه تمرکز پژوهشگرها روی استفاده از هیدروژن برای تقویت پیل‌های سوختی است. این پیل‌ها قابل جایگزین شدن

با موتورهای درون سوز هستند تا هم نیروی محرکه خودرو تأمین و هم فقط آب از اگزوز آن خارج شود. اگرچه هیدروژن محترقه است و می‌تواند نیروی یک موتور درون سوز را تأمین کند اما استفاده از هیدروژن به این شیوه باعث به هدر رفتن حداکثر فایده‌ای می‌شود که می‌تواند داشته باشد. مزایای پیل‌های سوختی قابل توجه هستند، اما تا زمانی که این منبع انرژی برای مصرف کنندگان جایافتد و رقیب بنزین شود، متخصصان باید بر چالش‌های زیادی غلبه کنند. تولید خودروهایی که موتورهایشان با پیل‌های سوختی کار می‌کنند اکنون در مرحله ساخت نمونه اولیه قرار دارد و چیزی به تولید انبوه آن‌ها باقی نمانده است.

پاسخ مثبت

حالا نوبت این است که به پاسخ دوم که خوش بینانه و امیدوار کننده است بپردازیم. اگرچه هنوز خودرویی اختراع نشده که با باکی پر از آب خیابان‌ها و جاده‌ها را طی کند اما مهندسان شیمی در آلمان ثابت کرده‌اند که می‌توانند با کیمیاگری معجزه کنند. آن‌ها اکنون در مراحل پایانی مونتاژ وسیله‌ای هستند که آب را به سوختی مانند بنزین تبدیل می‌کند. یک شرکت آلمانی تجهیزاتی ساخته است که می‌تواند با استفاده از آب و دی اکسید کربن سوخت بنزینی بسازند. این تجهیزات گازهایی را که از آب خارج می‌شوند را به سوخت‌های هیدروکربنی مایع تبدیل می‌کنند. شاید بتوان نام این کار را معجزه گذاشت، چون این ابداع به کلی شیوه‌ای را که به دنبال آن برای خودروها، هواپیماها و صنایع شیمیایی سوخت تأمین می‌کنیم متحول می‌کند.

منبع انرژی این تجهیزات، جریان برق است. به دنبال فرایند «فیشر-تروپش» (F-T) که مجموعه‌ای از واکنش‌های شیمیایی را شامل می‌شود؛ دی اکسید کربن (CO_2)، این گاز بی رنگ، بی‌بو و احتراق پذیر که از آب خارج می‌شود و نیز گاز هیدروژنی که از بخار آب به وجود می‌آید با عمل الکترولیز به سوخت‌های مایعی برای موتورهای دیزلی، سوخت جت و دیگر فرآورده‌های شیمیایی تبدیل می‌شوند. فرایند تبدیل در چندین رآکتور در دمای بین ۱۵۰ و ۳۰۰ درجه سلسیوس صورت می‌گیرد. اگرچه تبدیل آب به بنزین با کمک فناوری F-T میسر است، سوخت حاصل شده بدون شک گران قیمت تر از سوخت‌های هیدروکربنی مایعی که از نفت سیاه یا زغال به دست می‌آیند خواهد بود. اما از سویی هزینه‌های مربوط به نقل و انتقال نفت خام و ایجاد زیرساخت‌های گران قیمت حذف خواهند شد، چون این سوخت درست در جایی تولید می‌شود که می‌خواهیم آن را مصرف کنیم.



سیستم های هواپیمایی بدون سر نشین



پهپادهای F/O ، نسخه های بعدی شکارگر «پرداتور بی» کارخانه جنرال اتومیکز یا هواپیمای «ام کیو ناین ریپر» هستند. پهپادهای گروه ۴ متعلق به لشکر دریایی که قابلیت های نظارتی و حمله را دارند، در سال ۲۰۱۹ عملیاتی خواهند شد. طبق برنامه خرید جنگ افزار، تا سال ۲۰۲۱ بیش از ۱۲ فروند از UAS های گروه ۴ پروازهای خود را آغاز خواهند کرد.

تعداد پهپادهای UCLASS نیروی دریایی زمانی که تا سال ۲۰۲۱ پروازهای خود را شروع کنند حتی از تعداد جنگنده های گروه ۴ کم تر خواهد بود.

نیروی دریایی ایالات متحده اعلام کرده است سرمایه گذاری خود را روی تعیین نیازها و فراهم آوردن ناوگان پهپادی متمرکز کرده است تا از طریق آن ها دسترسی به اطلاعات، نظارت، شناسایی و حمله به طور مستمر و با موفقیت انجام شود.

شرکت جنرال اتومیکز، پهپاد «سی اونجر» را به عنوان یک گزینه پیشنهاد می کند. این پهپاد که در واقع نسخه متفاوتی از اونجر (پرداتور سی) اعزام شده از روی ناو هواپیمابر است، طوری طراحی شده تا با سرعت بالا عمل کند و عملیات های چندگانه جمع آوری اطلاعات، نظارت و شناسایی و حمله را چه بر فراز خشکی و چه بر فراز دریا به خوبی انجام دهد.

به منظور این که سی اونجر برای بلند شدن از روی ناویر مناسب باشد، برایش بال های تاشو طراحی کرده اند و به چرخ های فرود مناسب و حسگر الکترونیکی مادون قرمز (EO/IR) مجهز است. تأیید شده که «پرداتور سی» بدنه ای به طول ۴۴ فوت خواهد داشت و پهنای بال آن ۶۶ فوت خواهد بود.

این پهپاد جنگنده می تواند تا ۲۰ ساعت پرواز کند و تا ارتفاع ۵۰ هزار فوتی عملکردهای خود را به اجرا در آورد.

را که از اقیانوس قطب شمال جدا شده و رو به جنوب، به اقیانوس اطلس شمالی نزدیک می شدند را ردیابی کرد.

پهپادهای نظامی آینده

پهپادهایی مانند «شکارگر» و «ریپر» که ساخت کارخانه «جنرال اتومیکز» هستند از جمله جنگ افزارهای مدرن به شمار می آیند. این پهپادها در طول عملیات های جنگ افغانستان مانند نوک نیزه در مقابل شورشی ها عمل می کردند، اما اسم خشن آن ها این حقیقت را که ماشین هایی طراحی شده برای عمل کردن در فضای بیکران آسمان هستند، یعنی جایی که برتری در پرواز حرف اول را می زند، به گونه ای دیگر نشان می دهد.

اکنون ارتش ایالات متحده درصددشکافتن مرزها با استفاده از پهپادهای رزمی (UCAV) است که بتوانند تا ۷ سال دیگر در میدان نبرد هوایی رقابت کنند و پیروز شوند.

پهپادهای «گروه چهار» و پهپادهای UCLASS که از روی ناویر به هوا بلند می شوند برای هواپیمای رزمی به منظور نظارت و حمله هوایی ساخته شده اند که از سال ۲۰۱۸ برای حضور در میدان های جنگ آماده می شوند.

به دنبال «برنامه توسعه نسل بعدی تسلط هوایی» (NGAD)، پهپادهایی ساخته می شوند که از دهه ۲۰۲۰ به بعد آماده پرواز در آسمان میدان های جنگ خواهند بود.

وزارت دفاع ایالات متحده برنامه خریداری جنگنده های خود را از سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۴۱ منتشر و در آن اعلام کرده است که چه تعدادی از این جنگنده ها تا سال ۲۰۲۰ وارد میدان خواهند شد. انتظار می رود تا سال ۲۰۲۱، نیروی هوایی ایالات متحده حدود ۱۰۰ فروند از پهپادهای F/O خود را به کار بگیرد که عملیات های مورد نظر با آن ها از سال ۲۰۱۸ آغاز شده اند.

مأموریت هایی مرتبط با علوم زمین، مدیریت بلایای طبیعی، امنیت ملی و اجرای قانون را با موفقیت به انجام رسانده است. در سال ۲۰۰۶، آلتایر به یک مأموریت ۱۶ ساعته فرستاده شد.

این مأموریت در زمانی انجام شد که دفتر خدمات بحران ایالت کالیفرنیا از ناسا درخواست کرده بود نقشه گرافیکی محدوده آتش سوزی اسپرانسا را بدهد.

ناسا از پهپاد دیگری به نام Ikhana به عنوان سکوی هوا برد برای قانونی کردن و نشان دادن فناوری های دارای حسگر الکترونیکی، رصد طولانی مدت زمین و ساخت فناوری هایی استفاده می کند که توانایی، اطمینان پذیری و امنیت هواپیمای دارای خلبان و بدون خلبان را ارتقا می دهند.

در مرکز پژوهش های پروازی «درآیدن» متعلق به ناسا، سه پهپاد «نورثروپ گرومان گلوبال هاوک» پارک شده اند. هر کدام از آن ها در مأموریت های علوم زمین در ارتفاع بالا و با مدت طولانی به پرواز در می آیند.

توانایی این پهپاد در معلق ماندن در هوا به مدت طولانی، حین این که قادر به حمل بار سنگین است، به جامعه علمی این امکان را می دهد تا بهتر بتوانند نقاط دور افتاده ای را که ورود به آن ها با هواپیمای دارای خلبان ممکن نیست مشاهده کنند و روی آن مناطق نظارت داشته باشند.

«پهپاد سیرا» (SIERRA) یک هواپیمای پژوهشی برای مطالعات زیست محیطی مناطق دور از دسترس است که در پروژه «آزمایش یخ های دریایی قطب شمال» به پرواز درآمده است تا کاهش یخ های دریایی قطب شمال را مورد بررسی قرار دهد. به علاوه، کمک می کند تا دانشمندان بهتر بتوانند چرخه زندگی در این نقطه از سیاره زمین را بشناسند. پهپاد سیرا هماتنگ با مشاهدات ماهواره ای، تکه های یخی

سیستم های هواپیمایی بدون سر نشین که با نام اختصاری UAS شناخته می شوند، شامل پهپادهایی هستند که نوید ایجاد تحول در هوانوردی تجاری را می دهند، بازارهای نویی را پدید می آورند، پروژه های علمی را پیش می برند و باعث رشد اقتصادی و اشتغال زایی می شوند. طبق پیش بینی های صنعت هوانوردی، عملیات های UAS زمانی که به طور کامل در هوانوردی ملی کشوری گنجانده شوند، به طور قابل ملاحظه ای افزایش خواهند یافت. باید توجه داشت که نام اختصار UAV برای «وسیله نقلیه هوایی بدون سر نشین» به کار می رود که جزیی از سیستم هواپیمایی بدون سر نشین (UAS) است.

در حال حاضر در ایالات متحده حدود ۵۰ شرکت، دانشگاه و سازمان های دولتی در حال طراحی بیش از ۱۵۰ پهپاد مختلف هستند.

اهمیت پهپادهای غیر نظامی

کاربردهای غیر نظامی پهپادها به طور روز افزونی افزایش می یابند، به ویژه در جاهایی که پروازهای طولانی با هواپیمای دارای خلبان امکان پذیر نیست، از جمله مواردی که استفاده از پهپاد بهترین انتخاب است موارد زیر هستند:

سفرهای پژوهشی طولانی
درک حسی موقعیت از راه دور
عملیات های آتش نشانی
عکس برداری هوایی
بازدید و بررسی زمین ها و محصولات کشاورزی
نظارت بر لوله کشی ها
حفاظت از مرزها
مدیریت بحران
ارتباطات هوا برد

پهپاد «آلتایر»، یکی از سه پهپاد نظامی نوع «پرداتور بی» است که ناسا برای پژوهش های علمی آن را به کار گرفته است. این پهپاد

چهل سال پیش در همین روز

از ۱۵ آبان تا ۱۶ دی ۱۳۵۷ به دلیل اعتصاب روزنامه نگاران در همراهی با انقلاب، روزنامه اطلاعات منتشر نشد.

مطالب مربوط به وقایع انقلاب از روزنامه اطلاعات روزهای ۱۶ و ۱۷ دی ۱۳۵۷ نقل شده است.

۵۷/۱۰/۹ شنبه

در این روز به خاطر انجام مراسم تشییع جنازه «اشکبیل» گروهی پیاده روی کردند اما در مقابل میدان شهرداری رشت، پلیس بسوی مردم آتش گشود و چهارتن مورد اصابت گلوله قرار گرفتند و جسد از روی دوش تشییع کنندگان به زمین افتاد.

بعد از آن تظاهرات بصورت پراکنده در تمام سطح شهر رشت شدت گرفت و مردم با افروختن آتش و ایجاد راهپایان دست به تظاهرات زدند ولی در تیراندازی مأموران بسوی مردم، جوانی بنام یوسف یوسف پور کشته و ۸ تن دیگر مجروح شدند.

کشیراز (شنبه ۹ دی)

روز شنبه در شیراز عزاداری عمومی اعلام شد و کلیه مغازه ها، بانکها و بیشتر مؤسسات دولتی و بخش خصوصی، تعطیل بود.

در جریان تظاهرات روز شنبه سینما آریانا، شورای فرهنگی بریتانیا، یک رستوران و یک مشروب فروشی، به آتش کشیده شد. همچنین شیشه های چند بانک شکست تظاهر کنندگان با کندن نرده های کنار خیابان پارکومترها و تابلوهای راهنمایی و رانندگی و آتش زدن لاستیک های فرسوده اتومبیل، راهپایانهایی ایجاد کردند.

روز شنبه در شیراز دو نفر از تظاهر کنندگان بنامهای محمدمهدی میرشاهی ۲۵ ساله و یوسف نظری کشته شدند و غلامحسین شکری، داریوش خادمی، نورعلی باصری، پایدار قلندری، غلامرضا فلسفی، علی محمدنصر، علی کیا، خسرو میرشکاری، خلیل ده بزرگی و ۶ نفر دیگر بشدت مجروح شدند.

۹ دیماه

در حالیکه مأموران اوضاع را بشدت کنترل می کردند تظاهراتی در خیابان بابائیان زنجان برگزار شد. بر اثر تیراندازی مأموران یک نفر بنام محمد شجاعی شهید شد و ۹ نفر دیگر بشدت مجروح شدند.

کازرون (شنبه ۹/۱۰)

در تظاهرات دامنه داری که صبح روز شنبه در کازرون برپا شد جوانی بنام عبدالحسین خدیو، ضرب گلوله مأموران فرمانداری نظامی کشته شد و هنگامیکه عده ای جسد او را بر دوش می کشیدند، مأموران بسوی جمعیت آتش گشودند که در نتیجه جوان ۲۰ ساله ای بنام صدراله سنججاییان و زن ۳۰ ساله ای به نام «قیمتی برنجی» کشته شدند و پنجاه نفر مجروح شدند.

در همین روز یک استوار بنام رحیمی نیز کشته شد. ساعت منع عبور و مرور در کازرون از روز شنبه ۹ دی از ساعت ۶ بعد از ظهر تا ساعت ۵:۳۰ دقیقه صبح اعلام شده است.

تبریز-شنبه ۹ دی

شهر یکبار چه تعطیل است و مردم دست به یک راهپیمایی بزرگ زدند. در جریان تیراندازی مأموران از داخل کنسولگریهای آمریکا و ترکیه، مردم به مقابله پرداختند و کار به خشونت کشید و مردم کنسولگری ترکیه و چند فروشگاه، بانک، کیوسک و اتومبیل را به آتش کشیدند و در جریان تیراندازی عده ای کشته و مجروح شدند. گفته می شود کشته شدگان ۱۲ تن و مجروحان نزدیک به ۲۰ تن بوده اند در حالیکه به گفته شاهدان عینی تعداد مجروحان و کشته شدگان بیش از اینهاست.

زرد و خوردر در بانه

بانه-ساعت ۹ صبح روز شنبه این هفته گروهی (دیروز) در بانه کردستان به خانه دو مأمور ساواک که سرگرم انتقال اثاثه منزلشان به خارج شهر بودند حمله بردند و اثاثه آنان و خانه هایشان را آتش زدند. مأموران ساواک از دست مردم گریختند دیروز بیست هزار نفر در بانه تظاهراتی برپا کردند و در جریان تظاهرات دیروز این شهر یک نفر بنام رحمان خاتونی شهید شد. همچنین ۴ نفر به اسامی اکرم فیروزی، معصومه، حسن فتیح و محمود بیگ احمدی مجروح شدند.

خانه پیشاهنگی بانه هم به آتش کشیده شد. در زد و خورد دیروز مأموران با مردم، گروهی از مردم نیز مسلح بودند و به طرف مأموران تیراندازی می کردند. هنوز عده تلفات و مجروحان طرفین بدرستی اعلام نشده است.

قاب امروز



خرید کریمسم در تهران / عکس از: حامد عطائی

سرایه

ای دل از پست و بلند روزگار اندیشه کن
در برومندی ز قحط برگ و بار اندیشه کن
از نسیمی دفتر ایام برهم می خورد
از ورق گردانی لیل و نهار اندیشه کن
بر لب بام خطر نتوان به خواب امن رفت
ایمنی خواهی، ز اوج اعتبار اندیشه کن

روی در نقصان گذارد ماه چون گردد تمام
چون شود لبریز جامت، از خمار اندیشه کن
بوی خون می آید از آزار دلهای دو نیم
رحم کن بر جان خود، زین ذوالفقار اندیشه کن
گوشه گیری درد سر بسیار دارد در کمین
در محیط پر شر و شور از کنار اندیشه کن
پشه شب زنده داری خون مردم می خورد
زینهار از زاهد شب زنده دار اندیشه کن
صائب تبریزی

جدول شرح در متن

غلامحسین باغبان

نویسنده کمدی الی	موضوع را ناییده فرض کن	خسب تیغ مطلوب!	ابنای وطن	فرزند ذکور	حلیف	از شهرهای استان البرز
۱	۵	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۸	۸	۸	۸	۸	۸	۸
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰
۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱	۱۱
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳	۱۳
۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴	۱۴
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸	۱۸
۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹	۱۹
۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰	۲۰
۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱	۲۱
۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲	۲۲
۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴	۲۴
۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵	۲۵
۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶	۲۶
۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷	۲۷
۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸	۲۸
۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹	۲۹
۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰	۳۰
۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱	۳۱
۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲	۳۲
۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳	۳۳
۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴	۳۴
۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵	۳۵
۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶	۳۶
۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷	۳۷
۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸	۳۸
۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹	۳۹
۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰	۴۰
۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱	۴۱
۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲	۴۲
۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳	۴۳
۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴	۴۴
۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵	۴۵
۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶	۴۶
۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷	۴۷
۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸	۴۸
۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹	۴۹
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱	۵۱
۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲	۵۲
۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳	۵۳
۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴	۵۴
۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵	۵۵
۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶	۵۶
۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷	۵۷
۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸	۵۸
۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹	۵۹
۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰	۶۰
۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱	۶۱
۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲	۶۲
۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳	۶۳
۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴	۶۴
۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵	۶۵
۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶	۶۶
۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷	۶۷
۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸	۶۸
۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹	۶۹
۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰	۷۰
۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱	۷۱
۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲	۷۲
۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳	۷۳
۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴	۷۴
۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵	۷۵
۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶	۷۶
۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷	۷۷
۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸	۷۸
۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹	۷۹
۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰	۸۰
۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱	۸۱
۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲	۸۲
۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳	۸۳
۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴	۸۴
۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵	۸۵
۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶	۸۶
۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷	۸۷
۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸	۸۸
۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹	۸۹
۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰	۹۰
۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱	۹۱
۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲	۹۲
۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳	۹۳
۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴	۹۴
۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵	۹۵
۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶	۹۶
۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷	۹۷
۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸	۹۸
۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹	۹۹
۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰

امروز در تاریخ

کشته شدن فریدون شاه در جنگ با گر جیان

سی ام دسامبر سال ۱۱۲۰ میلادی فریدون شاه شروانشاه در جنگ با گر جستانی ها کشته شد و پسرش منوچهر بر جای او نشست. این خاندان که از سوی دولت ساسانیان به حکومت قفقاز جنوبی منصوب شده بودند پس از فروپاشی امپراتوری ساسانی ایران، با حفظ زبان پارسی و دین زرتشتی به حکومت خود بر آن منطقه ادامه داده بودند که مورخان از آنان به عنوان دودمان شروانشاهیان یاد کرده اند.

امضای قانون اساسی و برقراری نظام پارلمانی

در این روز در سال ۱۲۸۵ هجری مظفرالدین شاه قاجار مصوبه قانون اساسی را که با اجرای آن نظام حکومتی ایران «پارلمانی» می شد امضاء کرد و ده روز بعد هم در گذشت. این قانون دارای ۵۱ اصل بود که بعداً و چندبار اصلاحیه هایی به نام «متمم» بر آن اضافه شد. طرح این قانون اساسی که عنوان آن را در آن زمان «نظامنامه» گذارده بودند به جای مجمع موسسان، توسط چند حقوقدان و سیاستمدار انشاء و در مجلس شورا که اعضای آن نیز به صورت خاص تعیین شده بودند تصویب شده بود.

دستگیری داریوش فروهر

دهم دی ماه ۱۳۳۲ داریوش فروهر رئیس وقت حزب پان ایرانیست را که از بیست و هشتم افرارد (روز براندازی دولت مصدق) ناپدید شده بود در حال خواب در خانه دکتر حسن نظامی انصاری دستگیر کردند و به فرمانداری نظامی بردند. اتهام او حمایت از کارهای مصدق و بی اعتنائی به احضار به اش برای معرفی خود به فرمانداری نظامی بود.

پایان مأموریت «لوی هندرسون» در ایران

چهار روز پس از آغاز بهره برداری از نفت ایران توسط کنسرسیوم شرکت های نفتی غرب و سه هفته بعد از دیدار شاه از آمریکا و دادن وعده پیوستن به حلقه اتحادیه های نظامی غرب و ۱۶ ماه پس از براندازی ۲۸ افرارد، «لوی هندرسون» دیپلمات ضد شوروی آمریکا که به معاونت وزارت امور خارجه این کشور منصوب شده بود نهم دیماه ۱۳۳۳ تهران را ترک کرد. وی از سال ۱۳۳۰ هجری خورشیدی سفیر آمریکا در تهران بود و یکی از عوامل براندازی ۲۸ افرارد ۱۳۳۲ به شمار آورده شده است.

www.iranianshistoryonthistday.com

سودو کو

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰
۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰
۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰
۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶	۴۷	۴۸	۴۹	۵۰
۵۱	۵۲	۵۳	۵۴	۵۵	۵۶	۵۷	۵۸	۵۹	۶۰
۶۱	۶۲	۶۳	۶۴	۶۵	۶۶	۶۷	۶۸	۶۹	۷۰
۷۱	۷۲	۷۳	۷۴	۷۵	۷۶	۷۷	۷۸	۷۹	۸۰
۸۱	۸۲	۸۳	۸۴	۸۵	۸۶	۸۷	۸۸	۸۹	۹۰
۹۱	۹۲	۹۳	۹۴	۹۵	۹۶	۹۷	۹۸	۹۹	۱۰۰

۱	۹	۲	۵	۴	۸	۶	۷	۳
۶	۷	۳	۱	۹	۲	۵	۴	۸
۵	۴	۸	۶	۷	۳	۱	۹	۲
۲	۱	۹	۸	۳	۵	۴	۶	۷
۴	۵	۶	۲	۱	۷	۸	۳	۹
۸	۳	۷	۹	۶	۴	۲	۱	۵
۷	۲	۱	۴	۸	۹	۳	۵	۶
۹	۶	۵	۳	۲	۱	۷	۸	۴
۳	۸	۴	۷	۵	۶	۹	۲	۱